

Règlement des Études

Édition du 1^{er} mai 2009

Mise à jour de la version PDF
en juin et décembre 2009
en février 2010
en juin 2011

?XEfZX XagVW, ghVWZT 7, VTefgba VW Vebg VW, ghWtag XgVW, ghWtagZ
X 7fcbf'gbaf eXtgi X z. Dcc Vtgba WX T ch_gdhXfhe DfTZX Wi YtaeTV z
Dba v Xf'g ?Ti TZ T Cb_gdhXfhe DfTZX Wi YtaeTV z Dba v Xf'g ?Ti T Taf dhX
XEfZX XagVWc_aTeXz Pagégba VW, ghWtag WX Dba v Xf'g ?Ti T fbagVW
chU_Vtgbaf bUVX X, Vg X Xg VWhf, X cTe X sheXih Wi fXe gTeXZ a, eL VW
Dba v Xf'g ?Ti T!

6XeJZX XagT, g TWbcg cTe X6bafX_ha v Xf'gTeXXS*Yi eXe%###f6H2###Z(f
XgX'gXag, Xa i VhXhez Vb` cgéVX T fXf'ba VWhg` aX%###

?T i Xf'ba, Xgba dhX VW gXg X'g, ZTX Xag chU X z HVEfX fhv Tagc
j j j lh_Ti T V fZ' eZ' EXZ X Xag EXZ X XagVWfXgVWf'cV

7. c' g, ZT S' g Xf'gX###
5U_bg fdhXaTgbaTXWi Dh, UXV
5U_bg fdhXaTgbaTXWi 6TaTW



II. Inscription	13	B. Dispositions particulières aux programmes de deuxième et de troisième cycles	21
A. L'inscription et ses effets	13	Conditions de poursuite d'un programme et d'exclusion	21
B. Session	13	Poursuite autorisée	22
C. Catégories d'étudiants	14	Poursuite conditionnelle et exclusion	22
D. Choix des activités de formation	14	Délai pour terminer un programme de deuxième ou de troisième cycle	22
Priorité d'accès à un cours	14	C. Dispositions particulières aux études postérieures au doctorat en médecine et au doctorat en médecine dentaire	22
Modification du choix d'activités de formation d'une session et changement de projet de recherche	14	Conditions de poursuite d'un programme	22
Abandon d'une activité de formation	14	Période de probation	22
E. Cas particuliers	14	Exclusion d'un programme	22
Inscription simultanée à plus d'un programme	14	Obligation de l'inscription	22
Poursuite du programme dans une autre université	14	Interruption temporaire des études	22
a) dans le cadre d'un échange d'étudiants	15	Abandon d'un programme et réadmission	22
b) dans le cadre de l'entente entre les universités du Québec	15	Poursuite des études dans un autre réseau universitaire	22
c) dans le cadre d'une absence autorisée	15	VII. Délivrance d'un grade, d'un diplôme, d'un certificat ou d'une attestation d'études	23
III. Encadrement de l'étudiant au doctorat et à la maîtrise	15	A. Grade	23
Directeur de recherche	15	B. Diplôme, certificat et attestation d'études	23
Codirecteur de recherche	15	C. Conditions générales d'obtention d'un grade, d'un diplôme, d'un certificat ou d'une attestation d'études	23
Comité d'encadrement	15	D. Rappel d'un grade, d'un diplôme, d'un certificat ou d'une attestation d'études	24
Conseiller	15	VIII. Comité de révision du Règlement des études	24
IV. Reconnaissance des acquis	16	Index des articles	25
Dispositions générales	16		
Formes de reconnaissance des acquis	16		
a) Équivalence	16		
b) Dispense	16		
c) Substitution d'activités de formation	17		
d) Ajustement de programme	17		
e) Récupération de scolarité	17		
f) Exemption de cours préalables, de cours concomitants et de niveau préalable de scolarité pour une activité de formation	17		
V. Évaluation des apprentissages	17		
Types et caractéristiques de l'évaluation	17		
Système de notation	17		
a) Échelle de notation pour les activités de formation créditées	17		
b) Échelle de notation pour les études postérieures au doctorat en médecine et au doctorat en médecine dentaire	18		
c) Échelle de notation pour les activités de formation non créditées	18		
Processus d'évaluation des apprentissages et d'attribution des notes	18		
a) Responsabilité et diffusion des modalités d'évaluation	18		
b) Attribution d'une note	18		
c) Révision d'une note ou du résultat d'une évaluation	18		
d) Reprise d'une évaluation	19		
e) Catégories de moyenne cumulative	19		
e.1) Moyenne de cycle	19		
e.2) Moyenne de session	19		
e.3) Moyenne de cheminement	19		
e.4) Moyenne de programme	19		
e.5) Moyenne de diplomation	19		
f) Relevé de notes	20		
Évaluation de l'essai, du mémoire et de la thèse	20		
VI. Conditions de poursuite des études	20		
A. Dispositions particulières aux études de premier cycle	20		
Probation	20		
Poursuite conditionnelle	20		
Conséquence d'un échec d'une activité de formation	21		
Reprise d'une activité	21		
Causes d'exclusion d'un programme	21		
Levée de la sanction d'exclusion d'un programme	21		

ANNEXES

Annexe 1	Codification des cours	31
Annexe 2	Explications de la description d'un cours	32
Annexe 3	Conditions de poursuite des études	33
Annexe 4	Catégories de moyennes	

AbgX-?DaaXxXAGTg ZbeX`VX` bl XaaX`ATccebhi , X`bef`
 M`GbaFX`ha`i X`f`g`eXV`S` b`g`UeX`##`a`Df`g`c`F`chU` X`
 Waf`_T`ce`f`X`agX` W`g`ba`!`?`D`a`Y`e` T`g`ba`c`X`ga`X`ag`X`Th`V`T`V`h`
 V`X`f` bl XaaX`Vh` h`T`g`X`f`X`e`g`bhi X`T`Th`i`X`f`b`V`h`e`X`X` ,
 V`X`ab`g`X`!

%`	` bW	64Z/##* ZS#) . 6H2/##+ZS)	FXé g`eXZ, a, eL`E`eXcbafIU_g f
%8`	` bW	64Z/##SSZ , `	7bl Xa V`K`T`Y`V`h`g` E`TccX`Tgba
%`	` bW	64Z/##* ZS#) `	7bl Xa V`K`T`Y`V`h`g` E`eXcbafIU_g f
&#`	TUabZl`	6H2/##S2) #`	6b` cbf`g`ba V`W`V`b` `g`f`V`D`i`T`h`I`g`ba`c` , ebWdhXV`D`a`c`ebZ`eL` ` X`E`V`bl` Xa
&~`	` bW	6H2/##+ZS)	6b` `g` V`D`a`V`I`V`e`X` X`ag`E`~` b`W`U`I`g`ba` V`D`cc`X`T`g`ba
' #`	` bW	6H2/##) Z`* . 6H2/##+ZS)	7`e`X`g`h`e`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`V`a`V`g`b`a`f` Z` , a, eL`X`
'`	` bW	64Z/##SSZ , `	7`e`X`g`h`e`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`T`c`c`X`T`g`ba
')`	` bW	64Z/##SSZ , `	7`e`X`g`h`e`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`T`c`c`X`T`g`ba
' +`	` bW	64Z/##SSZ , `	7`e`X`g`h`e`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`T`c`c`X`T`g`ba
('`	` bW	6H2/##) Z`* %`	7`e`X`g`h`e`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`V`K`V`h`k`f` X`X`g`V`K`g`b`f`f` X`V`V`X`E`V`a`V`g`b`a`f`c`T`e`g`V`h`_`j`e`f`E`V`f`g`h`
((`	` bW	64Z/##SSZ , `	7`e`X`g`h`e`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`T`c`c`X`T`g`ba
()`	` bW	64Z/##SSZ , `	6b` `g` V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`T`c`c`X`T`g`ba
(+`	` bW	6H2/##) (Z`* %`##) Z`* .`	@`X` U`e`X`V`h`V`b` `g` V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`T`i`X`V`V`b`g`V`K`i`b`g`X`
`	`	%##+ZS)	
(,`	` bW	6H2/##) (Z`* %`##) Z`* .`	6b` cbf`g`ba V`h`V`b` `g` V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`E`~` b`W`U`I`g`ba
`	`	%##+ZS)	
) +`	` bW	6H2/##+ZS)	6b` `g` V`K`c`e`b` `b`g`ba V`W`f` , g`h`V`W`f`c`b`f`g`e`X`h`e`X`T`h`k`V`b`V`g`b`e`I`g`f`X`a`~` , V`W`V`a`X`X`g`X`a`~` , V`W`V`a`X`V`W`a`g`f`e`X`E`~`c`e`V`f`b`a
) ,`	` bW	6H2/##) Z`*`	6b` `g` V`K`c`e`b` `b`g`ba V`W`f` , g`h`V`W`f`c`b`f`g`e`X`h`e`X`T`h`k`V`b`V`g`b`e`I`g`f`X`a`~` , V`W`V`a`X`X`g`X`a`~` , V`W`V`a`X`V`W`a`g`f`e`X`E`~`e`X`cbafIU_g f
* #`	` bW	6H2/##) Z`*`	6b` `g` V`D`c`c`X`V`W`f` , g`h`V`W`f`c`b`f`g`e`X`h`e`X`T`h`k`V`b`V`g`b`e`I`g`f`X`a`~` , V`W`V`a`X`X`g`X`a`~` , V`W`V`a`X`V`W`a`g`f`e`X`E`~`T`c`c`X`T`g`ba
* S`	` bW	6H2/##) Z`*`	6b` `g` V`D`c`c`X`V`W`f` , g`h`V`W`f`c`b`f`g`e`X`h`e`X`T`h`k`V`b`V`g`b`e`I`g`f`X`a`~` , V`W`V`a`X`X`g` , V`W`V`a`X`V`W`a`g`f`e`X`E`~`V`b` `c`b`f`g`ba
*`	` bW	64Z/##SSZ , `	: X`f`g`ba V`W`f`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`a`b`a`e`I`g`f`V` , f`z`h`a`X`Y`V`h`g` E`T`c`c`X`T`g`ba
*(`	` bW	6H2/##+ZS)	7`e`X`g`h`e`Z` , a, eL`V`h`c`e`X` `X`e`V`V`X`E`e`X`cbafIU_g f
*)`	` bW	6H2/##S2) #` 64Z/##SSZ , `	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`a`b`a`e`I`g`f`V` , f`z`h`a`X`Y`V`h`g` E`V`W`c`_` ` X`V`K`V`h`k`f` X`V`V`X`f`h`e`~` X`h`e`X`g`T`c`c`X`T`g`ba
**`	` bW	6H2/##S2) #` 64Z/##SSZ , `	: X`f`g`ba V`W`f`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`h`e`~` X`h`e`X`E`T`W` `f`f`b`a`X`g`T`c`c`X`T`g`ba
* +`	` bW	64Z/##SSZ , `	: X`f`g`ba V`W`f`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`h`e`~` X`h`e`X`E`T`c`c`X`T`g`ba
* +!S`	Tl!`	6H2/##+ZS)	6T`g`l`b`Z`h`X`a`f`g`g`h`g`b`a`a`X`V`D`d`h`i`T`X`a`V`f`V`K`V`b`h`e`f`X`g`V`K`V`e`W`g`E`e`_`X`V`h`W`e`X`g`h`e`V`K`W`c`T`e`g`X` X`a`g`
* +!%`	Tl!`	6H2/##+ZS)	6T`g`l`b`Z`h`X`a`f`g`g`h`g`b`a`a`X`V`D`d`h`i`T`X`a`V`f`V`K`V`b`h`e`f`X`g`V`K`V`e`W`g`E`V`b`a`g`X`a`h`
+`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`E`W`f`c`b`f`g`b`a`f` Z` , a, eL`X`f`E`W`V`c`_`a`X`
+&`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`E`W`f`c`b`f`g`b`a`f` Z` , a, eL`X`f`E`V`T` `c`V`D`g`h`V`W`f`
+`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`E`W`f`c`b`f`g`b`a`f` Z` , a, eL`X`f`E`V`a`V`a`g`f`g`ba
+(`	` bW	6H2/##S2) #` %`##) Z`* .`	C`e`b`U`f`V`h`U`I`W`T`h`e`T`g`E`W`U`a`g`ba
`	`	%`##) (Z`* %`	
+(!S`	Tl!`	6H2/##+ZS)	6b` cbf`T`a`g`f`V`D`a`c`e`b`Z`e`L` ` X`
++`	` bW	6H2/##S2) #` %`##) Z`* .`	G`l`c`X`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`
`	`	%`##+ZS)	
, S`	` bW	6H2/##) Z`* .`%`##) (Z`* %`##) Z`* .`%`##+ZS)	u`_` `X`a`g`V`K`T`V`W`f`e`c`g`ba`V`D`a`c`e`b`Z`e`L` ` X`
, S!S`	Tl!`	6H2/##+ZS)	8`k`Z`X`a`V`f`V`D`e`V`e`X`_`a`Z`h`f`g`d`h`X`E`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`c`e`X` `X`e`V`V`X`
, %`	` bW	6H2/##+ZS)	8`k`Z`X`a`V`f`V`D`e`V`e`X`_`a`Z`h`f`g`d`h`X`E`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`V`h`k`f` X`b`h`g`b`f`f` X`V`V`X`
, %S`	Tl!`	6H2/##+ZS)	8`k`Z`X`a`V`f`V`D`e`V`e`X`_`a`Z`h`f`g`d`h`X`E`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`V`h`k`f` X`b`h`g`b`f`f` X`V`V`X`E`c`e`V`f`b`a`f`
, ,`	` bW	6H2/##S2) #`	C`e`b`Z`e`L` ` X`f` `X`a`T`a`g`z`_`D`U`g`X`a`g`b`a`V`D`a`Z`e`I`V`X`E`U`I`W`T`h`e`T`g`f`h`e`~` X`h`e`X`
S##`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`U`I`W`T`h`e`T`g`E`b`U`X`g`f`Z` , a, eL`h`k`
S#%`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`U`I`W`T`h`e`T`g`E`e`f`Z`_`X`V`K`V`b` `c`b`f`g`ba
S#`	` bW	6H2/##) Z`* .`%`##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K` `T`g`e`f`X`E`b`U`X`g`f`Z` , a, eL`h`k`
S#(`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K` `T`g`e`f`X`E`e`f`Z`_`X`V`K`V`b` `c`b`f`g`ba`E`c`e`V`f`b`a
S#)`	` bW	6H2/##S2) #`	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K` `T`g`e`f`X`E`g`c`X`
S#*`	` bW	6H2/##S2) #` 6H2/##) (Z`* %`	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K` `T`g`e`f`X`E`g`c`X` ` , `b`e`X`g`g`c`X`X`f`T`
S#+`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K` `T`g`e`f`X`E`g`c`X`V`K`V`b`h`e`f`e`X`d`h`f`
SSS`	TUabZl`	6H2/##S2) #`	9`I`V`h`g` V`W`f` , g`h`V`W`f`f`h`c` , e`X`h`e`X`X`g`c`b`f`g`b`V`g`b`e`I`X`f`E`V`bl`X`a`E`W`e`X`g`b`a`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`i`b`e`T`e`g`S`&S`f`l`
SS`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`V`b`V`g`b`e`I`g`E`b`U`X`g`f`Z` , a, eL`h`k`
SS*`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`V`b`V`g`b`e`I`g`E`e`f`Z`_`X`V`K`V`b` `c`b`f`g`ba`E`c`e`V`f`b`a
SS+`	` bW	6H2/##) (Z`* %`	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`V`b`V`g`b`e`I`g`f` `X`a`T`a`g`z`h`Z`e`I`V`K`V`K`C`!`?`!
SS`	` bW	6H2/##) (Z`* %`##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`K`V`b`V`g`b`e`I`g`f` `X`a`T`a`g`z`h`a`Z`e`I`V`K`V`K`V`b`V`g`h`e`E`g`c`X`f`V`K`V`b`h`e`f`e`X`d`h`f`
S\$S`	TUabZl`	6H2/##S2) #`	9`I`V`h`g` V`W`f` , g`h`V`W`f`f`h`c` , e`X`h`e`X`X`g`c`b`f`g`b`V`g`b`e`I`X`f`E`V`bl`X`a`E`V`b`V`g`b`e`I`g`f`h`e`~` X`h`e`X`
S\$%`	` bW	6H2/##) (Z`* %`##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`b`h`e`f`E`g`c`X`f`V`K`c`e`b`Z`e`L` ` X`f`
S%`	` bW	6H2/##+ZS)	C`e`b`Z`e`L` ` X`f`V`b`h`e`f`E`c`e`V`f`b`a`f`V`W`f`e`f`Z`_`X`V`K`V`b` `c`b`f`g`ba

S%(!S	T !	6H2/###S2) #	CebZel ` X`Vbhef`WXceX` XeM`V_XE`Xeg`UMTgfhe` XfheX
S%)`	eX`c_!` `bW	6H2/###S2) # 6H2/##+ZS)	CebZel ` X`Vbhef`WXceX` XeM`V_XE`Xk`Za`Wf`WVW` ff`ba`fi`b'eTeg`S*`Sfi
S%(!S	T !	6H2/###S2) #	CebZel ` X`Vbhef`WXVWnk`f` XV`V_XE`Wc`_` Xfhe` XfheX
S%)`	bW	6H2/###(Z`% 6H2/##+ZS)	
S%)`	eX`c_!` `bW	6H2/###S2) # 6H2/##+ZS)	CebZel ` X`Vbhef`WXVWnk`f` XV`V_XE`Xk`Za`Wf`WVW` ff`ba`fi`b'eTeg`S*`Sfi
S%(!S	T !	6H2/##+ZS)	CebZel ` X`V`Dgh`Wf`cbfg`eXhe`f`Thk`Vb`VgeTg`Xa` ,`WVa`X`Xg`Xa` ,`WVa`X`W`ag`f`eX`E` `ba`g`he`V`a`dhX
S&`	bW	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`W`U`a`g`baf
S&`	bW	6H2/##(Z`*`%##)Z`*`%##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`ce`Vf`baf
S&(!S	T !	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`f`X`g`baf`_`X`
S`#`	bW	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`Vbhef`Vbag`Ung`eX
S`S`	bW	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`Vbhef`bU`ZTg`eX
S`%`	bW	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`Vbhef`z`bcg`ba
S`(`	bW	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`Vbhef`aba`Vbag`Ung`eX`E`ce`Vf`ba
S`)`	bW	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`Vbhef`Vb`c`Xaf`Tg`hef`E`ce`Vf`ba
S`*`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`T`Vgi`g`f`W`X`eX`M`XeM`Xz`_`T`T`g`f`X`X`g`Th`Vb`VgeTg`
S`+`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	E`_X`W`f`T`Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`
S`+(!S	T !	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	E`_X`W`f`T`Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`f`Vb`Teg`ce`c`Teg`b`eX
S`+`	bW	6H2/##+ZS)	E`_X`W`f`T`Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`f`Vb`Teg`ce`c`Teg`b`eX`Tcc`_VI`U`Xz`g`h`f`_X`f`M`V`X`f`
S`+(!%	T !	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	E`_X`W`f`T`Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`f`Vb`Teg`Vb`c`_`X`ag`f`eX
S`+`	bW	6H2/##+ZS)	E`_X`W`f`T`Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`f`Vb`Teg`Vb`c`_`X`ag`f`eX`E`ce`Vf`baf
S`,`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	9be`X`f`W`V`gi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`Vbhef`
S`(%	bW	6H2/##(Z`*`%##)Z`*`%##+ZS)	9be`X`f`W`V`gi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`c`_Ja`W`V`bhef`
S`(%S	T !	6H2/##+ZS)	9be`X`f`W`V`gi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`c`_Ja`W`V`bhef`E`Xa`Z`I`Z`X` X`age`V`ce`bdhX
S`(+`	bW	64Z`#`SSZ` ,`	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`z`_T`eX`M`XeM`X`E`T`cc`X`_T`g`ba`
S`(+(!S	T !	6H2/##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`z`_T`eX`M`XeM`X`E`V`baf`Xa`T`g`ba`X`g`W`W`h`f`ba`W`f` ,`b`e`X`g`W`f`g`_f`f`X`X`g` Tcc`X`_T`g`ba`
S`S`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	Ha`g`_V`D`V`h`V`T`g`ba`V`bag`ah`X`E`W`U`a`g`ba`
S`%`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	4Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`i`T`_he`Xa`Ve`W`g`f`
S`*(!S	T !	6H2/##+ZS)	4W`ff`ba`E`_Y`h`f`X`W`V`T`eT`g`ba`
S`*`#`	bW	6H2/##+ZS)	8k`Z`a`W`f`W`V`W`ff`ba`_`X`z`_T`f`g`h`V`g`e`X`V`h`c`eb`Zel` `X`
S`*`%`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS)	8k`Z`a`W`f`W`V`W`ff`ba`E`f`Vb`Teg`ce`c`Teg`b`eX`f`M`Ta`Z`X`ag`W`cc`X`_T`g`baf`i`
S`*`(`	bW	6H2/##(Z`*`%##)Z`*`%##+ZS)	8k`Z`a`W`f`W`V`W`ff`ba`E`f`Vb`Teg`ce`c`Teg`b`eX`f`M`Ta`Z`X`ag`W`cc`X`_T`g`baf`i` `a`f`V`e`c`g`ba`E`e`c`baf`X`V`h`V`l`a`W`M`g`
S`*`(`	bW	6H2/##+ZS)	7he`X`V`D`a`X`f`X`f`ba`E`_V`b`V`geTg`Xa` ,`W`V`a`X`X`g`Xa` ,`W`V`a`X`W`ag`f`eX`
S`+`#`S	T !	6H2/##+ZS)	I`T`_W`g`_V`D`a`X`f`X`f`ba`
S`+`(`	bW	6H2/##+ZS)	6Tg`Z`be`X`f`V`D`g`h`W`l`ag`E` ,`g`h`W`l`ag`i`f`g`he`
S`+`(`	bW	6H2/##+ZS)	6Tg`Z`be`X`f`V`D`g`h`W`l`ag`E`ce`Vf`baf`
S`S`	bW	6H2/##+ZS)	6[`b`k`W`f`T`Vgi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`e`_X`V`h`W`e`X`g`he`W`K`c`eb`Zel` `X`
S`S`(!S	T !	6H2/##+ZS)	7`e`X`g`he`W`K`c`eb`Zel` `X`E`c`X`e`f`baa`T`_f`T`g`ba`V`h`V`l`X`_a`X` X`ag`W`K`_D`g`h`W`l`ag`
S`&`	bW	64Z`#`##`*`Z`#)	Cebeg`W`V`W`f`z`ha`V`bhef`E`e`_X`V`h`V`l`Xa`
S`(`	bW	6H2/##+ZS)	Cebeg`W`V`W`f`z`ha`V`bhef`E`ce`Vf`ba`
S`(`	bW	6H2/##+ZS)	@`b`W`U`T`g`ba`V`h`V`l`b`k`V`D`V`gi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`ce`Vf`ba`
S`,`	bW	6H2/##+ZS)	4`U`l`a`V`l`a`V`D`a`X`T`V`gi`g`f`W`Y`be` Tgba`E`ce`Vf`ba`
%##`	bW	6H2/###S2) #`%##+ZS)	`a`f`V`e`c`g`ba`f`_`h`g`l`a` ,`Xz`c`_h`f`_V`D`a`c`eb`Zel` `X`E`ce`Vf`baf`
%#%`	bW	6H2/###S2) #	Cbhef`h`g`X`W`i`c`eb`Zel` `X`W`af`h`a`X`h`g`e`X`h`a`i`X`e`f`g`E`g`b`f`_`Y`be` X`f`c`b`f`U`_X`f`i`b`e`Teg`%#`!`S`fi`
%#`(!S	T !	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	Cbhef`h`g`X`W`i`c`eb`Zel` `X`W`af`h`a`X`h`g`e`X`h`a`i`X`e`f`g`E` ,`V`l`Ta`Z`X`V`D`g`h`W`l`ag`
%#`(`	bW	6H2/##+ZS)	Cbhef`h`g`X`W`i`c`eb`Zel` `X`W`af`h`a`X`h`g`e`X`h`a`i`X`e`f`g`E` ,`V`l`Ta`Z`X`V`D`g`h`W`l`ag`E`ce`Vf`baf`
%#`!%`	T !	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	Cbhef`h`g`X`W`i`c`eb`Zel` `X`W`af`h`a`X`h`g`e`X`h`a`i`X`e`f`g`E`X`ag`g`X`g`X`g`_X`f`h`a`i`X`e`f`g`f`V`h`D`h` ,`U`W`
%#`!&`	T !	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	Cbhef`h`g`X`W`i`c`eb`Zel` `X`W`af`h`a`X`h`g`e`X`h`a`i`X`e`f`g`E`T`U`f`X`a`V`X`h`g`e`f` ,`X`
%#`&`	T`U`eb`Z`l`	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	Cbhef`h`g`X`W`i`c`eb`Zel` `X`W`af`h`a`X`h`g`e`X`h`a`i`X`e`f`g`E`T`U`f`X`a`V`X`h`g`e`f` ,`X`f`i`b`e`Teg`%#`!`&`fi`
%#`(`	T`U`eb`Z`l`	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	Ha`i`X`e`f`g`_V`D`W`h`X`_E`T`V`gi`g`f`W`Y`be` Tgba`Th`i`_X`f`_T`i`X`f`h`W`f`f`
%#`(`	T`U`eb`Z`l`	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	4`U`f`X`a`V`X`h`g`e`f` ,`X`E`a`b`a`z`U`_Z`T`g`ba`W`K`_D`a`f`V`e`c`g`ba`f`i`b`e`Teg`%#`&`fi`
%#`(`	T`U`eb`Z`l`	6H2/##(Z`%`%##+ZS)	Ha`i`X`e`f`g`_V`D`W`h`X`_E`f`Z`_X` X`ag`f`
%#`+`	bW	6H2/##(Z`*`%##+ZS) .` 64Z`#`SSZ` ,`	8a`V`l`V`e`X` X`ag`W`K`_D`g`h`W`l`ag`I`h`V`b`V`geTg`X`g`z`_`T`_`T`g`f`X`E`W`e`X`g`he`W`K`e`X`M`XeM`X`X`g`T`cc`X`_T`g`ba`
%#`+(!S	T !	6H2/##+ZS)	8a`V`l`V`e`X` X`ag`W`K`_D`g`h`W`l`ag`I`h`V`b`V`geTg`X`g`z`_`T`_`T`g`f`X`E`W`e`X`g`he`W`K`e`X`M`XeM`X`W`af`_X`V`l`V`e`X`V`D`a`X` V`b`g`h`X`_X`

%# ~`	` bW	6H2/##S2 . #.%##) z*~` %##+ZS)	8aVIVeX XagVK_DghWtagThVbVghefgXgz`T` TgefXE`ce, Vf'ba
%SS`	` bW	6H2/##+ZS) . 64Z/#SSZ ,`	8aVIVeX XagVK_DghWtagThVbVghefgXgz`T` TgefXE`VbWexgheVKeM XeM XXgTccX_Tgba
%S%	` bW	6H2/##S2) #.%##+ZS) ~`	8aVIVeX XagVK_DghWtagThVbVghefgXgz`T` TgefXE`Vb` g` VDaVIVeX XagE`Vb` cbf'gba Xg TccX_Tgba
%S`	` bW	6H2/##) z*~`.%##+ZS) ~`	8aVIVeX XagVK_DghWtagThVbVghefgXgz`T` TgefXE`VbafX_XeE`ce, Vf'ba
%S) ~`	TUebZL`	6H2/##) (z`%`	ui_ThTgba VV`Vb` c, gáVf`Vda, ghWtagE`WUa`gba
%S) !S`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`Vfcbf'gbaf`Z, a, eL`X`
%S*~`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`e`X`geXcbafTU`g`f`Vh`WeXgheVXcbZel` ` X`
%S+~`	` bW	6H2/##S2) #`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`VbaWgbaf`
%S,`	TUebZL`	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`fi`b'eTeg`%S) !Sf)
%S#`	` bW	6H2/##) (z`%`	udh`i`T`Xa`XgWfcXafXE`ab` UeXVVe`Wg` Tk` T`
%S\$`	` bW	6H2/##) z, & %##) z*~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`Tcc`_Vlgbaf`cbff`U`X`
%S\$S`	TJ!`	6H2/##) z*~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`fVb`Teg`e`X`Tgi`Xz` Dk`Za`WZ` a, eL`X`VW` V`f'ba
%S\$S`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`Vlgb`Z`X`af`g`g`g`baa`X`Vd`h`i`T`Xa`Vf`VXVbhf`XgVVe`Wg`
%S\$S`	` bW	68Z/#, Z (S. 6H2/#S#ZS)	
%S&`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`, dh`i`T`Xa`Vf`Tcc`_VIU`X`
%S%`	` bW	6H2/##+ZS) . %S#ZS`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`ab`g`g`ba`VW`, dh`i`T`Xa`Vf`VXVbhf`
%S!S`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`, dh`i`T`Xa`VWaf`_XVIF`Vda`X`ag`ag`786z546`bh`Vda`Xc`Tff`Xe`X`_X`
%S(`	` bW	6H2/##) z, & %##) (z`%` %##+ZS)	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`WfcXafXE`ce, Vf'ba
%S) ~`	` bW TUebZL`	6H2/##) z, & 6H2/##) (z`%`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`WfcXafXVWVgi`g`f`VX`be` Tgba
%S) ~`	` bW TUebZL`	6H2/##) z, & 6H2/##) (z`%`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`WfcXafXVWVgi`g`f`VX`be` Tgba
%S%`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	FhUfgghgba E`e`_XVh`WeXgheVXWc`Teg`X` Xag`
%S#`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	FhUfgghgba E` ` Xagba`Th`Vbff`Xe`VX`DghWtag`
%S\$S`	TJ!`	6H2/##) z*~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`e` Vhc, eTgba`VXfVb`Teg`
%S\$S`	` bW	6H2/##+ZS)	
%S\$S%	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	EXbaaTffTaXVWV`Tvdhf`E`e` Vhc, eTgba`VXfVb`Teg` E`ce` Vf'ba
%S&`	` bW	6H2/##) (z`%`	ui_ThTgba`fb` ` Tgi`X`
%S`	` bW	6H2/##) (z`%`%##+ZS) ~`	uM`_X`XV`K`abg`Tgba`E`ce` Vf'ba`f`
%S%`	` bW	64Z/#SSZ ,`	Fl`fgf`_XV`K`abg`Tgba`E`Tcc`X`_Tgba`
%S&`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	uM`_X`XV`K`abg`Tgba`E`ce` Vf'ba`f`
%S+~`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	uM`_X`XV`K`abg`Tgba`E`e`g`e`Waf`_Digg`Uhgba`Vda`Xab`g`X`
%S(`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	uM`_X`XV`K`abg`Tgba`E`W`_T`cbhe`_Digg`Uhgba`Vda`Xab`g`X`
%S%`	` bW	6H2/##) z, ~`	uM`_X`XV`K`abg`Tgba`E`, ghVW`cbfg`e`Xhe`X`Thk`VbVghefg`Xa` , VV`Va`XX`g` , VV`Va`XV`W`ag`e`X`
%S+~`	` bW	6H2/##) z*~`	CbV`V`fhf`V`Di`_ThTgba`VW`T`cc`e`ag`ff`TZ`F`E`e`X`cbaf`TU`g`_X`g`W`V`h`'ba`VW` ` bW`_g`f`
%S#`	` bW	6H2/##) z*~`	CbV`V`fhf`V`Di`_ThTgba`VW`T`cc`e`ag`ff`TZ`F`E`e`X`ce`f`X`
%S`	TUebZL`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVh`_h`_Tgi`XE`WUa`gba`
%S\$S`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	6Tg`Zbe`X`VX`_bl`Xaa`XVh`_h`_Tgi`X`
%S\$S%	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`V`X`
%S%`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`V`X`E`V`T`_Vh`_
%S&`	TUebZL`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVh`_h`_Tgi`XE`, ghWtag`_Ue`fi`b'eTeg`%S) fl`
%S(`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`f`f`'ba`
%S(`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`f`f`'ba`E`V`T`_Vh`_
%S(1S`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`V`X`_`a`X`_Xag`
%S(1%`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`V`X`_`a`X`_Xag`E`V`T`_Vh`_
%S(1&`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`cbZel` ` X`
%S(!`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`cbZel` ` X`E`V`T`_Vh`_
%S(!(`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`c`_b`_Tgba`
%S(!)`	TJ!`	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`XVW`c`_b`_Tgba`E`V`T`_Vh`_
%S)`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	@bl`Xaa`X`Tcc`_VIU`X`z`_DghWtag`_Ue`X`
%S*~`	` bW	6H2/##+ZS) ~`	EXX` , V`K`ab`g`E`V`bag`ah`
%S+~`	` bW	6H2/##) z*~`	ui_ThTgba`V`K`D`ff`T`Z`V`h` , ` b`e`X`g`V`K`_T`g`_f`f`X`E`W`f`Xaf`'ba`X`ag`X`X` ` X` Ue`X`V`h`_h`el`h`
%S,`	` bW	64Z/#SSZ ,`	ui_ThTgba`V`K`D`ff`T`Z`V`h` , ` b`e`X`g`V`K`_T`g`_f`f`X`E`Tcc`X`_Tgba`
%S#`	` bW	6H2/##) (z`%`	Ce`_X`g`he`X`V`h` , ` b`e`X`bh`V`K`_T`g`_f`f`X`
%S`	` bW	64Z/#SSZ ,`	ui_ThTgba`V`K`D`ff`T`Z`V`h` , ` b`e`X`g`V`K`_T`g`_f`f`X`E`Tcc`X`_Tgba`
%S%`	` bW	6H2/##) (z`%`%##+ZS) .` 6H2/##) z`+`	6ba`W`gbaf`V`X`cb`he`f`h`g`V`W` , ghVW`E`_bl`Xaa`XVW`V`X`X`k`Z`_X`E`g`f`g`V`K`E`Ta`e`T`f`
%S&`	eX`_c`_J` ` bW	6H2/##) z*~`.%##+ZS)	6ba`W`gbaf`V`X`cb`he`f`h`g`V`W` , ghVW`E` , ghVW`_Ue`X`f`

%+`	` bW	6H2/###S) #. %###+ZS) `	6baWg̃baf V̄Xcbhefh'gXV̄F̄, ghV̄F̄ ÈcebZel̄ ` X'V̄X' TgefX
%+`	` bW	6H2/### Z+. %###(Z' %` %###+ZS)	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_X
%+*`	` bW	6H2/### Z+. %###(Z' %` %###+ZS)	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈcebUTgba
%+*!S`	T !`	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈcebhefh'gXbaWg̃baaX_X
%+*!%`	T !`	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈTW Vff'ba Waf'ha ThgXcebZel̄ ` X
%+`	` bW	6H2/### Z+. %`	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈVbaf, dhXaXV̄Da, V X'
%#`	` bW	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈVbaf, dhXaXV̄Da, V X'
%%`	` bW	6H2/### Z+. %###(Z' %` %###+ZS) . %###, Z+	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈVhfh'f'V̄kVhf'ba V̄Da'cebZel̄ ` X
%&`	` bW	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈ_X, XV̄X'TfTaVgba V̄kVhf'ba
%'`	` bW	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈ_X, XV̄X'TfTaVgba V̄kVhf'ba
%(`	` bW	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈ_X, XV̄X'TfTaVgba V̄kVhf'ba
%)`	TUcbZ `	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈ_X, XV̄X'TfTaVgba V̄kVhf'ba
%*`	` bW	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ V̄XceX V̄eV V_XÈ, g̃f'c'fh'ì Tag'ĐkVhf'ba
%+`	` bW	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk'cebZel̄ ` X'V̄XV̄hk'f' XXggb'f'f' XV V_X
%,`	` bW	6H2/### Z+. %###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk'cebZel̄ ` X'V̄XV̄hk'f' XXggb'f'f' XV V_X
&##`	` bW	6H2/### Z+. %###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk'cebZel̄ ` X'V̄XV̄hk'f' XXggb'f'f' XV V_X
&##!S`	T !`	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk'cebZel̄ ` X'V̄XV̄hk'f' XXggb'f'f' XV V_X Ècbhefh'gXThgef, X
&##!%`	T !`	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk'cebZel̄ ` X'V̄XV̄hk'f' XXggb'f'f' XV V_X Ècbhefh'gX VbaWg̃baaX_XXgXVhf'ba
&##!&`	T !`	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk'cebZel̄ ` X'V̄XV̄hk'f' XXggb'f'f' XV V_X Ècbhefh'gX VbaWg̃baaX_XXgXVhf'ba
&#(`	` bW	6H2/### Z+. %`	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ cbfg eXheX' Thk'VbVgbeIgf' Xa` , V̄XVaXXgXa` , V̄XVaX V̄ag'f'eÈ'cebUTgba
&#)`	` bW	6H2/### Z+. %`	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ cbfg eXheX' Thk'VbVgbeIgf' Xa` , V̄XVaXXgXa` , V̄XVaX V̄ag'f'eÈ'cebUTgba Ècbhefh'gXV̄F̄, ghV̄F̄
&#+`	eX c_!`	6H2/### Z+. %`	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ cbfg eXheX' Thk'VbVgbeIgf' Xa` , V̄XVaXXgXa` , V̄XVaX V̄ag'f'eÈ'cebUTgba Ècbhefh'gXV̄F̄, ghV̄F̄
&#`,`	` bW	6H2/### Z+. %`	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ cbfg eXheX' Thk'VbVgbeIgf' Xa` , V̄XVaXXgXa` , V̄XVaX V̄ag'f'eÈ'XkVhf'ba
&#!S`	T !`	6H2/###+ZS) `	7fcbf'gbaf'cTegVh_yefX' Thk', ghV̄F̄ cbfg eXheX' Thk'VbVgbeIgf' Xa` , V̄XVaXXgXa` , V̄XVaX V̄ag'f'eÈ'XkVhf'ba Èc, ebV̄XV̄e i V'ba
&S(`	` bW	6H2/###+ZS) `	7, _ì eTaXV̄Da ZeIV̄ÈVig ZbeX' V̄XZeIV̄X
&S)`	` bW	6H2/###+ZS) `	7, _ì eTaXV̄Da ZeIV̄ÈVbagáh'Vh'VbVh` XagTgg'f'gagV̄Da ZeIV̄X
&S*!S`	T !`	6H2/###+ZS) `	7, _ì eTaXV̄Da Wc_` XÈ, ghV̄F̄ cbfg eXheX' Thk'VbVgbeIgf' Xa` , V̄XVaXXgXa` , V̄XVaXV̄ag'f'eX
&S+`	` bW	6H2/###+ZS) `	7, _ì eTaXV̄Da Wc_` XZV̄Da V̄egUVig'gV̄DaXTgg'f'g'gba V̄DghV̄F̄ ÈVbagáh'Vh'VbVh` Xag
&S`,`	` bW	6H2/###S) #. %###S, #` %###(Z' %`%###+ZS)	6baWg̃baf V̄DUgagba V̄Da ZeIV̄ZV̄Da Wc_` XZV̄Da V̄egUVigbh'V̄DaXTgg'f'g'gba V̄DghV̄F̄ È`
&S!S`	T !`	6H2/###+ZS) `	6baWg̃baf V̄DUgagba V̄Da ZeIV̄ZV̄Da Wc_` XZV̄Da V̄egUVigbh'V̄DaXTgg'f'g'gba V̄DghV̄F̄ È` WebZigba Vh'GbaFX_ha'ì Xef'g'eX
&S!%`	T !`	6H2/###+ZS) `	6baWg̃baf V̄DUgagba V̄Da ZeIV̄ZV̄Da Wc_` XZV̄Da V̄egUVigbh'V̄DaXTgg'f'g'gba V̄DghV̄F̄ È` Ye` Tgba VbagahX
&S&`	T !`	6H2/###+ZS) `	E'ccX_V̄Da ZeIV̄ZV̄Da Wc_` XZV̄Da V̄egUVigbh'V̄DaXTgg'f'g'gba V̄DghV̄F̄
&S)`	T !`	6H2/###+ZS) `	6b` g' V̄Xe i V'ba Vh'E,f,Z_X XagV̄F̄, ghV̄F̄ È` TaVig
&S(`	T !`	6H2/###+ZS) `	6b` g' V̄Xe i V'ba Vh'E,f,Z_X XagV̄F̄, ghV̄F̄ È'Vb` cbf'g'ba Vh'Vb` g' XgTccX_Tgba
`	` bW	64Z/###SSZ,`	
&S)`	T !`	6H2/###+ZS) `	6b` g' V̄Xe i V'ba Vh'E,f,Z_X XagV̄F̄, ghV̄F̄ È` bW_g'f

Première partie

STRUCTURES DE GESTION DES ÉTUDES ET DES PROGRAMMES

I. Gestion des Études

A. Responsabilité générale

Pouvoirs du Conseil universitaire

- S# 6baYe` ,` XagThkfgghgZ`X6bafX`ha`i`Xef`g`eX`
Th`Ve`X`X`ZeIVW`ZMc` `X`XgVeg`UMTg`
Uf`TWbcg`X`cb`gdhX`Xg`X`efZ`X`Xag`VbaVea`Tag`X` ,ghVW`Z`X`
ZeIVW`Z`X`Wc` `X`Z`X`Veg`UMTg`Xg`X`Tgg`fg`g`baf`Vd`ghVW`
Vf`TWbcg`X`cebZeT` `X`XgTcc`bhi`X`X`hef`~`bWUMTg`baf`
Vf`VWVW`X`Daf`g`a`V`e`X`cbaf`TU`X`V`V`Tdh`X`cbZeT` `X`
Xf`TWbcg`X`abe`X`VW`V`f`f`ba!

Rattachement des programmes

- % ?X`6bafX`ha`i`Xef`g`eX`eTgg`V`X`ghg`cebZeT` `X`z`T`YVh`g`bh`
z`Daf`g`g`Vd`ghVW`f`hc` ,eXheX`eX`cbaf`TU`X`Xa`ceX`Ve`eX`f`b`eg`
VW`TVgi`g`f`V`X`Ye`Tg`ba`Waf`X`Vb`Ta`X`Vh`f`Ti`b`e`Vbag`g`T`g`X`
ce`a`Vc`T`X`Xag`X`cbZeT` `X`Gbh`g`V`f`Z`b`e`d`h`X`X`V`e`b`a`f`g`a`V`X`
J`h`f`g`U`X`g`Z`X`6bafX`ha`i`Xef`g`eX`X`g`e`Tgg`V`X`e`h`a`cebZeT` `X`z`c`h`f`
V`b`a`X`Y`V`h`g`Z`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`b`h`
z`T`7`e`X`g`b`a`Z`a` ,eT`X`VW`cebZeT` `X`V`X`ceX`Ve`V`V`X`

mod. CA-2011-49

- & 4hk`Uaf`V`X`V`efZ`X`Xag`z`z`b`af`dh`X`V`b`a`g`k`g`a`X`D`a`W`d`h`X`
Th`g`X`Xag`Z`Daf`g`g`Vd`ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`V`b`a`f`W`e`V`b` `X`h`a`X`
Y`V`h`g`X`g`f`b`a`W`e`X`g`h`e`Z`V`b` `X`h`a`V`b`X`a`X`g`D`V`b`X`X`g`V`b`a`f`W`e`X`
V`b` `X`h`a`W`c`T`e`g`X`ag`
- '! ?T`Y`V`h`g`z`T`d`h`X`X`f`X`e`Tgg`V`X`h`a`cebZeT` `X`-
Th`T`f`f`h`X`T`T`eX`cbaf`TU`g`V`h`e`X`h`g`X`Xag`Z`V`X`H`W`h`X`X`g`V`X`
D`a`V`i`V`e`X`Xag`VW` ,ghVW`f`hc`V`i`cbZeT` `X`
Uf`i`b`g`z`V`d`h`X`X`cbZeT` `X`f`b`g`b`W`e`g`X`d`h`D`T` ,g`T`W`c`g`c`T`e`
X`6bafX`ha`i`Xef`g`eX`X`g`a`T`a`g`V`b`cg`Z`X`V`i`f` ,V` ,T`a`g`V`W`
`b`W`U`M`T`g`b`a`f`T`c`c`b`h`i` ,X`
Vf`i`X`X`z`T`d`h`T`g`VW`TVgi`g`f`V`X`Ye`Tg`ba`V`i`cbZeT` `X`
Vf`H`f`f`h`e`X`V`X`H`W`d`h`T`g`ba`V`i`cbZeT` `X`T`i`X`V`D`i`b`h`g`b`a`V`i`
V`b`Ta`X`V`h`f`i`b`e`X`X`U`X`b`a`f`V`X`T`f`b`V` ,g`!
- (! 6baYe` ,` XagThkfgghgZ`X`eX`cbaf`TU`g`f`V`X`T`Y`V`h`g`X`a`T`g`f`eX`
V`b`e`Z`i`a`f`T`g`ba`X`g`V`X`d`h`T`g`V`X`D`a`f`X`Z`a`X`ag`a`V`b`U`a`g`I`h`V`b`X`a`Z`
T`f`f`y`g`z`V`g`Z`i`e`W`h`6bafX`V`X`T`Y`V`h`g`!
-)! ?T`Z`X`g`b`a`V`b`a`cebZeT` `X`X`g`V`b`a`U`X`T`h`W`e`X`g`h`e`V`X`cbZeT` `X`Z`
f`X`b`a`W`z`V`g`X`U`a`c`T`e`X`V`b` `g`V`X`cbZeT` `X`

B. Coordination

Vice-recteur aux études et aux activités internationales

- *! ?X`i`W`e`X`g`h`e`Thk` ,ghVW`X`g`Thk`TVgi`g`f`ag`e`a`T`g`b`a`T`X`X`g`
eX`cbaf`TU`X`T`h`e`X`c`T`a`X`k` ,V`h`g`V`W`f`c`b`e`Z`eT` `X`V`D`a`f`X`Z`a`X`X`g`X`g`
V`X`D`g`U`f`f`X`X`g`V`W`f`c`b`gdhX`Z`a` ,eT`X`V`D`a`f`X`Z`a`X`X`g`Z`V`W`Y`e`X`
 ,ghVW`f`hc`X`g`V`i`g`f`ag`e`a`T`g`b`a`T`X`!`E`V`g`X`U`a`Z`a`b`g` `X`g`-
Th` `f`h`c`X`i`f`X`H`c`c`b`e`g`V`T`g`b`a`V`W`f`c`b`e`Z`eT` `X`X`g`V`W`f`e`f`Z`X`X`a`g`
c` ,W`Z`b`Z`d`h`X`f`
Uf` `f`h`c`X`i`f`X`X`g`V`g`V`X`V`b`a`U` ,X`Th`e`Z`f`g`f`e`X`V`X`D`h`a`i`X`e`f`g`Z`
z`f`i`b`e`-`H`W`V`f`f`b`a`b`U`V`X`X`V`W`V`i`a`V`W`f`g`Thk` ,ghVW`Z`
D`a`f`V`e`c`g`b`a`b`U`V`X`X`V`W` ,ghVW`f`hc`Z`T`V`b`a`f`X`i`T`g`b`a`V`X`X`h`e`f`
V`W`f`X`e`Z`D` `f`f`b`a`X`g`D`h`g`X`g`U`M`T`g`b`a`V`W`e`X` ,f`V`X`a`b`g`f`
Vf` `T`f`f`h`e`X`T`e`c`T`e`g`b`a`V`W`eX`cbaf`TU`g`f`V`D`a`f`X`Z`a`X`X`g`X`g`e`X`
X`Y`V`h`g`f`Z`W`c`T`e`g`X`ag`X`g`a`f`g`g`h`g`
Vf` `i`b`g`z`T` `f`X`X`a` `T`e`M`X`V`W`a`b`h`i`X`h`k`c`b`e`Z`eT` `X`f`

- Xf` `T`f`f`h`e`X`V`W`f`X`i`V`W`V`W`X`Z`D`a`f`X`Z`a`X`X`g`X`g`e`X`f`c`b`a`f`TU`X`
V`X`T`5`U`b`g`f`d`h`X`
Vf` `T`f`f`h`e`X`X`e`X`T`g`b`a`f`V`X`D`h`a`i`X`e`f`g`T`i`X`V`X` ,ghVW`f`hc`
Zf` `f`h`c`X`i`f`X`H`c`c`b`e`g`V`T`g`b`a`V`W`f`c`b`gdhX`X`g`V`W`f`e`f`Z`X`X`a`g`X`a`
`X`a`
T`i`X`V`X`T`Y`e`X` ,ghVW`f`hc`
/f` `V`b`e`V`b`a`a`X`X`e`X`h`g`X`X`g`V`W`f` ,ghVW`f`hc`Thk`V`i`X`e`f`V`V`X`X`g`
X`h`e`c`T`V`X`X`g`
Vf` `T`f`f`h`e`X`T`U`b`a`a`X`Z`X`g`b`a`V`W`f`X`i`V`W`f`Thk` ,ghVW`f`hc`
Jf` `V`b`e`V`b`a`a`X`X`T`V`g`i`g`f`ag`e`a`T`g`b`a`T`X`V`X`D`h`a`i`X`e`f`g`!

mod. CA-2007-106

- +! ?X`i`W`e`X`g`h`e`Thk` ,ghVW`X`g`Thk`TVgi`g`f`ag`e`a`T`g`b`a`T`X`f`b`h`X`g`
z`D`c`c`b`U`T`g`b`a`V`i`6bafX`ha`i`Xef`g`eX`X`eT`c`c`b`e`g`T`a`a`h`X`f`V`i`
V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`X`g`V`i`
W`e`X`g`h`e`Z`a` ,eT`V`i`c`e`X`Ve`V`V`X`f`h`e`X`X` `b`W`U`M`T`g`b`a`f`T`c`c`b`e`g`X`
Thk`c`b`e`Z`eT` `X`f`!

mod. CA-2007-106; CA-2011-49

Doyen de la Faculté des études supérieures et postdoctorales

- ,! Fbh`D`h`g`e`g`V`i`i`W`e`X`g`h`e`Thk` ,ghVW`X`g`Thk`TVgi`g`f`
ag`e`a`T`g`b`a`T`X`X`g`V`X`V`b`a`V`e`g`T`i`X`V`X`V`b`X`a`f`Z`X`V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`
VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`X`g`e`X`c`b`a`f`TU`X`V`X`T`d`h`T`g`
VW` ,ghVW`f`hc`Thk`V`h`k`f`X`X`g`b`f`y`X`V`V`X`Z`f`f`h`e`X`d`h`X`V`W` ,ghVW`
f`X`W`e`b`h`X`g`W`a`f`X`e`X`c`X`g`V`X`T`U`X`g`T`V`W` `d`h`X`X`g`V`W`f`c`e`a`V`c`X`
Y`a`V`X`g`h`k`V`d`g`d`h`X`X`g`V`X`W`b`a`g`b`Z`X`X`g`f`h`c`X`i`f`X`T`U`b`a`a`X`
 `T`e`M`X`V`W`D`a`f`X`U`X`V`W`f`c`b`e`Z`eT` `X`V`X`V`h`k`f`X`X`g`V`X`g`b`f`y`X`
V`V`X`!

mod. CA-2007-106; CA-2011-49

- S#! ?X`V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`
V`b`e`V`b`a`a`X`X`g`f`i`T`V`W`W`e`X`g`h`e`V`X`cbZeT` `X`V`X`V`h`k`f`X`X`g`
V`X`g`b`f`y`X`V`V`X`X`g` `i`b`g`z`V`X`d`h`X`X`cb`gdhX`X`g`e`f`Z`X`X`a`g`
c`X`g`a`X`g`f`b`X`g`V`b`a`a`h`X`g`T`c`c`d`h` ,f`!

mod. CA-2011-49

- SS! 8a`V`X`d`h`T`g`T`g`Thk`V`X`T`a`V`W`V`X` `b`W`U`M`T`g`b`a`f`z`h`a`cebZeT` `X`V`X`
V`h`k`f`X`b`h`V`X`g`b`f`y`X`V`V`X`T`V`W`c`g`c`T`e`X`6bafX`ha`i`Xef`g`e`Z`X`
V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`-
Th`T`c`c`b`h`i`X`X`V`X`T`a`V`W`V`X` `b`W`U`M`T`g`b`a`f`e`X`b` `T`a`V`W`c`T`e`X`
6bafX`V`b`a`X`Y`V`h`g`Z`b`e`d`h`X`V`W` `b`W`U`M`T`g`b`a`f`e`X`c`X`g`e`X`g`X`
b`e`X`g`f`b`a`f`X`g`X`b`U`X`g`f`V`i`cbZeT` `X`V`b`a`V`e`a` ,X`g`f`a`f`X`g`
Th`i`W`e`X`g`h`e`Thk` ,ghVW`X`g`Thk`TVgi`g`f`ag`e`a`T`g`b`a`T`X`X`
Th`g`X`V`X`T`a`V`W`V`X` `b`W`U`M`T`g`b`a`f`
Uf`Y`g`eT`c`c`b`e`g`T`a`a`h`X`X`X`a`g`Th`i`W`e`X`g`h`e`Thk` ,ghVW`X`g`Thk`
TVgi`g`f`ag`e`a`T`g`b`a`T`X`V`X`g`h`g`X`X` `b`W`U`M`T`g`b`a`f`T`c`c`b`e`g`X`
Thk`c`b`e`Z`eT` `X`V`X`V`h`k`f`X`b`h`V`X`g`b`f`y`X`V`V`X`

mod. CA-2007-106; CA-2011-49

- S#! ?X`V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`
a`b` `X`X`W`e`X`g`h`e`V`W`f`c`b`e`Z`eT` `X`eT`g`g`V` ,f`z`f`T`Y`V`h`g`
T`c`e`f`V`b`a`f`h`g`g`b`a`V`W`Y`V`h`g`f`d`h`V`b`a`g`U`h`X`a`g`z`D`Y`e`X`V`X`V`W`
c`b`e`Z`eT` `X`f`!

mod. CA-2011-49

- S&! ?X`V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X` ,g`U`g`
X`e`f`Z`X`Z`X`a`b`e`X`X`g`X`c`e`b`V`h`e`X`T`g`i`X`z`T`c`e`f`X`a`g`g`b`a`X`e`z`
D`i`T`h`T`g`b`a`V`W`f`T`Z`V`W` , `b`e`X`X`g`V`W`f`f`f`X`X`g`e`X`c`b`a`f`TU`X`
X`a`V`e`a`j`e`X`a`f`g`T`a`V`X`V`X`h`e`i` ,T`h`T`g`b`a`!

mod. CA-2011-49

- S&S! ?X`V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW` ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`T`Z`g`
z`g`e`X`V`X`W`e`X`g`h`e`V`W`f`c`b`e`Z`eT` `X`V`X`W`e` `X`V`X`V`h`k`f`X`V`V`X`Z`
V`X`T`g`e`f`X`X`g`V`X`W`b`e`T`g`f`h`e` `X`h`e`X`?X`V`b`X`a`V`X`T`9`V`h`g`VW`
 ,ghVW`f`hc` ,eXheX`X`g`c`b`f`g`b`V`b`e`T`X`c`X`g`V`X`X`a`W`a`g`W` ,Z`h`X`e`X`g`X`
eX`cbaf`TU`g`z`h`a`W`e`X`g`h`e`V`X`cbZeT` `X`d`h`D`W`f`z`a`X`

aj. CU-2001-60; mod. CA-2011-49

S ! 4WYa Tagha gZXeTgYTh V X aX XagVba, ghWlagVXWkhf X bhVXgbfV XV VZ XVWl Ya WT9IVh g VVf, ghVWfhc, eXheXf Xg cbfgVbgeT X f g h X f h e X V I F Z g V Z V X Y e b a U a T X

mod. CA-2011-49

Directeur g0n0ral du premier cycle

S(! Fbhf Dhhpeg Wi i WxeXghe Thk, ghVWf Xg Thk Tvgi gf agkaTgbaT Xf XgVWbaVegTi X V Wl XafZ XWexgheZ a, eT Vh ceX Ve V V X X g e f c b a f T U X V K T d h T g V W f, ghVWf V K c e X Ve V V Z f H f f h e X d h X V f, ghVWf f X W e b h X a g W a f X e f c X g V K T U X g T V I W d h X X g V W f c e a V c X f Y a W T X a g T h k V D g d h X X g V K W b a g b Z X X g f h c X i f X T U b a a X T e M X V K D a f X U X V W f c e b Z e T X V W c e X V e V V X

mod. CA-2007-106

S) ! ?X Wexghe Z a, eT Vh ceX Ve V V X V b e l V a a X X g l i T V W f W e X g h e V K c e b Z e T X V K c e X V e V V X X g i b g z V X d h X X c b g d h X X g X f e f Z X X a g c X e a X a g f b Y a g V b a a h f X g T c c d h f !

S! 8a VXdh TgTgThk V K T a V W f V K b W U M I g b a f z h a c e b Z e T X V K c e X V e V V X T V b c g T e X G b a f X h a i X e f g e Z X W e X g h e Z a, e T V h c e X V e V V X

TH Tccbhi X X V K T a V W f V K b W U M I g b a e X b V T a W X c T e X G b a f X V D a X Y I V h g Z b e f d h X V W b W U M I g b a f e f c X g V a g X b e X a g f b a f X g X b U X g Y V h c e b Z e T X V b a V e a X g g f a f X g T h i W e X g h e T h k, g h V W f X g T h k T v g i g f a g k a T g b a T X f T h g e f V K T a V W f V K b W U M I g b a f.

LH YI g e T c c b e g T a a h X X X a g T h i W e X g h e T h k, g h V W f X g T h k T v g i g f a g k a T g b a T X f V K g h g f X b W U M I g b a f T c c b e g X T h k c e b Z e T X f !

mod. CA-2007-106

S+! ?X Wexghe Z a, eT Vh ceX Ve V V X a b X X X W e X g h e f V W c e b Z e T X c T V f f b h f f T e f c b a f T U g T c e f f V a f h g g b a V W Y I V h g f d h V b a g U h X a g z D Y e X V W f c e b Z e T X f !

S ! ?X Wexghe Z a, eT Vh ceX Ve V V X T Z g z g g X V K W e X g h e V h c e b Z e T X V K U I W T T h e T g h g W f V c a T e Z V W f c e b Z e T X V K U I W T T h e T g X g V K W e g U M I g f h e X h e Z V W f, g h V W f U e X V e W g X X g V W f V b h e f V b c X a f T g h e f 4 h b X a g b c c b e g h a Z c X h g W Z h e T Z f g b a V K W e g a f V W f f X e z h a W e X g h e V K c e b Z e T X d h D W f Z a X

mod. CU-2001-60

Directeur g0n0ral de la formation continue

%#! Fbhf Dhhpeg Wi i WxeXghe Thk, ghVWf Xg Thk Tvgi gf agkaTgbaT Xf XgVWbaVegTi X V Wl XafZ XWexgheZ a, eT V K T Y e T g b a V b a g a h X I f f h e X X W i X b c c X X a g X g T V b e l V a T g b a V W f T v g i g f V K Y e T g b a V b a g a h X V e W g X f b h a b a V e W g X V K D l a i X e f g ! A V X g U a

TH f X a f U X Y X X Y I V h g f V a V e a X T h k U f b a f V h V X h d X D a c X h g f T g f Y e X T e V W f T v g i g f V K Y e T g b a V b a g a h X

LH V b b c f e X T i X V X Y I V h g f z D J U b e T g b a Z z T Y X f h e c X W W e z T Z f g b a V W f T v g i g f V K Y e T g b a V b a g a h X

Wf fhcXi fX X g l i T V W f W e X g h e f V K c e b Z e T X X g V W f V b g f V K c e b Z e T X

mod. CA-2007-106

Registraire

%\$! Fbhf Dhhpeg Wi i WxeXghe Thk, ghVWf Xg Thk Tvgi gf agkaTgbaT Xf X e Z f g T e X f g e f c b a f T U X

TH V K D W Y f f b a b U V X X V W f V I a W W I g f.

LH V K D a f V e c g b a b U V X X V W f, g h W I a g f.

Wf V K T Z f g b a X g V K T V a f X i T g b a V W f V W f f X e f V W f, g h W I a g f.

Wf V K D Y f f b a X g V K D h g X a g U M I g b a V W f e X X i f V K a b g X X g V W f T g g f g g b a f V K Y e d h X a g g b a V D g h V W f.

V S f V K T Z f g b a W i V I g b Z h X a f g g h g b a a X V D d h i T X a V W f V K V b h e f X g V K V e W g f !

mod. CA-2007-106; CU-2008-116

%0! ?X e Z f g T e X V a f g g h X g i, e U X X f V W f f X e f V K V K T a V K V W Y f f b a X g X g X b Y e X b h X e X h f !

%1! ?X e Z f g T e X, X g X b Y e X V W Y f f b a f h e e X b V T a W g b a V h W e X g h e V K c e b Z e T X X V I F V, V, T a g X W e X g h e V K c e b Z e T X c X h g I h g e f X e X e Z f g T e Z T W X g X W e X g X X a g g h g X c X e f b a a X d h f T g Y I g T h k X c Z a V f Z a, e T X f b h z V W f X c Z a V f c T e g V h Y e f !

%! F D l T X h Z X e Z f g T e X g f a f X g X V b a a X e X d h Y X f T h V b g V W Y f f b a V D a c e b Z e T X V b a g Z a g X g T h W e X g h e V D a c e b Z e T X c b h e X d h X V W V e g f e f V K f, X g b a c T e g V h Y e f b a g, g T c c b h i, f c T e X G b a f X h a i X e f g e X c i X X z V X d h X V W V e g f e f f b Y a g a g Z e T X X a g e f c X g f !

mod. CU-2008-116

Secr0taire g0n0ral

%! ?X f X e g e X Z a, e T T a b g T X a g T e f c b a f T U g

TH V K W e g U e X V b c V W V g Z V K W c X X g V K g h f X T h g e X V h X a g b U V X f, T a T a g V K D l a i X e f g Z z D k V h f b a V W e X X f V K a b g f.

LH V K f Z a X e g h f X W c X X g T g X f g g b a f V K W c X W V i e f c T e D l a i X e f g X g T c c b f X e X f V I h V K V X X V

Wf V D g X g e V W f, d h i T X a V W V K W c X X f.

Wf V K f h c X i f X e D c c V I g b a V W f c e b V, W h e X X a i h X V K D g g U h g b a V W f Z e I V W f.

Xf V K Z e X X a Y e T g b a f e X T g i X z T U l a d h X V K V b h e f X g V K c e b Z e T X f.

Yf V D W g e X e c X e p e X V K V b h e f b h V K c e b Z e T X T a f d h X g h g T h g X c h U V I g b a b U V X X V K D l a i X e f g X g X a T f f h e X e T W g e U h g b a.

Zf V K g a e z j b h e h a e X Z f g X V W c b g d h X X g e f Z X X a g V K D l a i X e f g !

mod. CA-2007-106; CU-2008-116

II. Gestion des programmes rattach0s à une facult0

A. Responsabilit0 g0n0rale

Doyen de la facult0

%! ?X V l X a V K T Y I V h g

TH T f f h X T e f c b a f T U g V K D J U b e T g b a X g V K T Y X X a b X i e X V W c e b V, W h e X V K e X h e g X a g V W h X X g V D a V I V e X X a g V W f, g h W I a g V K f T Y I V h g.

LH f D f f h e X d h X X c e b Z e T X f b a g b Y e g f g X f d h D f b a g, g T V b c g f c T e X G b a f X h a i X e f g e Z X g X a g a T a g V b c g Z X V I F V, V, T a g V W f b W U M I g b a f T c c b h i, X f.

Wf f h c X i f X X g l i T V W f W e X g h e f V K c e b Z e T X X g V W f V b g f V K c e b Z e T X

Wf f D f f h e X V K T d h T g V K D a f X Z a X X a g

%! ?X V l X a g T a f X g T Y g X V W X X e X V W f V b g f V K c e b Z e T X T h V l X a V K T 9 I V h g V W f, g h V W f h c, e X h e X f X g c b f g V b g e T X Z I h W e X g h e Z a, e T V h c e X V e V V Z h h T h k !

mod. CA-2011-49

%! < i X X z V a f h g e g h g X I h g e X Y I V h g d h V b a g U h X z h a c e b Z e T X V a g f T Y I V h g X g e f c b a f T U X f h e X f d h X g b a f g h V T a g T a T g h e X X g D g a V i X V K V g X V b a g U h g b a !

%! < X g h e c X W Z z T V K T a V K W i i W e X g h e T h k, g h V W f X g T h k T v g i g f a g k a T g b a T X Z X V b g f V D J U b e T g b a V K c e b Z e T X

mod. CA-2007-106

&#! 4UebZi 6H2/##S2 #

&S! ?X V l X a c X h g W f Z a X e h a b h V W f e f c b a f T U X Y I V h g e X V W f, g h V W f c b h e D V W e W a f D W b c f f X X a g V K f X e f c b a f T U g f !

Conseil de la faculté

- 84? ?X6bafX_VK_TYVh.g :
Th fghXfheTVb` cbf`gba`Xg`X`Tgg`Ungbaf`VKV`TdhXVb` `g` VK`
cebZel` `XWaf`_XVIVeXVW`eXcbafIU`g`ce`i`hX`cbhe`ghg`
Vb` `g` VK`cebZel` `X`
LH`i`b`g`Th`Uba`Ya`Vgba`X` `Xag`VW`Vb` `g`f`VK`cebZel` `X`Xg`_XVII`
, V, Tag`VW`Vb` `g`f`VW`V`ff`ba`VW`cebZel` `X`V`baga`Z`ag`f`
Vf` , gh`VK`_X` `bW`UV`g`baf` `Thk` `cebZel` `X` `dh`X` cebcbf`Xag`_X`
Vb` `g`f` VK` `cebZel` `X` Xg` T`V`X` `a`X`_X` `e` fb`hg`baf` `dh` `Xa`
WVbh`_Xag`Thk`af`g`a`VW`T`cc`ce`ce, X`
W` ab` ` `X`Z`he`e`Xb` ` `Ta`W`g`ba` `Vi`Vl` `Xa` `VK`_T`YVh.g`-
Y`_X`_W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_X` ` `X` `U`e`X`_V`W`_V`b` ` `g`f`_V`K`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`Z`_D`k`_V`X`_g`b`a`_V`W`_e`X`_e`_f`_X`a`g`l`a`g`_V`W` , gh`W`l`a`g`f`
Y`_X`_V`I` , V, Tag`_X` ` `X` `U`e`X`_V`W`_V`b` ` `g`f`_V`W`_V`ff`ba`_V`W`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`b`a`g`a`Z`ag`f`
Y`_X`g`_X` ` `X` `U`e`X`_V`W`_V`b` ` `g`f`_V`D`_U`b`e`l`g`b`a`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`

B. Gestion d un programme

Directeur de programme

- 8&? Fhe`cebcbf`g`ba` `Vi`Vl` `Xa`Z`X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_X` ` ` ` , `cb`he`
`dh`T`g`X`T`a`f` `c`T`e`_X`6`b`a`f`X`_V`K`_T`Y`V`h`g` `e`X`c`b`a`f`I`U`_X`V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
&!` A` `b`a`f` `d`h`X`_X`_6`b`a`f`X`_V`K`_T`Y`V`h`g` `a`D`a` `W`V`W`_T`h`e`X`_X`a`g`_X`
W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_X` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_X` ` `g` `d`h`c`b`f`f`_V`K`
`h`a`X`_Y`e` `T`g`b`a`_W`a`f`_X`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`d`h`D`_W`e`Z`X`
&!` H`a`X` ` ` `X` `c`X`f`b`a`a`X` `c`X`g` `T`f`f`h` `X`e`_T` `W`e`X`g`b`a` `V`K` `c`_h`f`_X`h`e`f`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`b`a`a`X`X`f`!
&!` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`e`X`b`g`_D`c`c`h`_V`i`_V`b` ` `g`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`Z`
_V`W`_W`e`X`g`he`f`_V`K`_W`c`T`e`g`X`_X`a`g`_V`b`a`V`e`a`_f`Z`V`W`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`a`Z`I`Z`_f`
_W`a`f`_X`_T`V`g`i` `g`f`_V`K`_Y`e` `T`g`b`a`_V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_Z`f`X`b`a`_X`_V`I`Z`_X`a`
_V`K`_d`h`_V`b`a`V`e`a`_X`_X`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`K`_ `T`g`e`f`X`_X`g`_V`K`_V`b`_V`b`e`l`g`_V`W`
_W`e`X`g`he`f`_X`g`_V`b`_W`e`X`g`he`f`_V`K`_e`X`_X`e`V`_X`Z`V`W`_V`b` ` `g`f`_V`D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`
_X`g`_V`W`_V`b`a`f`X`_X`f`!

mod. CU-2008-116

a) Fonctions g0n0rales du directeur de programme

- 8?!` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_X`g`_e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_V`K`_T`_Z`f`g`b`a` `V`i`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`d`h`_h`_X`g`_V`b`a`U` , X`g`V`K`_D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`_V`W`_X`f` , gh`W`l`a`g`!
&?!` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`c`e`f`_V`K`_X`V`b` ` `g`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
&!` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`Z`z`_g`g`e`X`_V`K`_e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_X`a`_Y`I`V`h`_g`_V`K`
_D`I`W`_V`f`f`b`a`_V`W` , gh`W`l`a`g`_Z`c`T`e`g`V`c`X`_T`h`_c`e`b`V`f`h`f`_V`W`_V`f`f`b`a`_V`W`
 , gh`W`l`a`g`_f`X`b`a`_X` ` `b`W`_g`f`_T`c`c`_V`I`U`_X`_z`_V`_T`V`h`a`_V`W`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
_W`a`g`_X`g`e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_X`g`_X`V`I`f` , V, Tag`_g`l`a`f`_X`g`_T`h`e`X`f`g`T`e`X`_X`
_e`X`b` ` `T`a`W`g`b`a`f`_V`i`_V`b` ` `g`_V`W`_V`f`f`b`a`!
' #?` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`f`h`c`X`i`_f`X`_D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`_V`K`_D`g`h`W`l`a`g`
_A`V`g`X`U`a`-
Th` ` `X`g`_e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_V`K`_D`I`W`h`X`Z`_V`K`_D`a`g`_Z`e`l`g`b`a`_V`K`_D`g`h`W`l`a`g`
_W`a`f`_X`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_V`K`_T`_W`V`f`f`b`a`_V`K`_D`a`_Y`e` `T`g`b`a`_f`h`e`_X`
_e`X`f`b`h`e`X`_U`a`_T`a`_V`y`e`f`c` , V`L`X`_X`a`g`_V`b`a`f`I`V`e`_X`_T`h`k` , gh`W`l`a`g`_W`a`f`
_X`V`I`V`e`X`V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
T`S`f`_ `a`_Y`e` `X`D`g`h`W`l`a`g`f`h`e`_X`_b`U`X`g`_Z`_X`_X`k`_Z`a`_V`f`_X`g`_T`f`g`h`V`h`e`X`
_V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_T`a`f`_d`h`X`_f`h`e`_X`_V`b`a`_W`g`b`a`f`_V`K`_c`b`h`e`f`g`_X`V`W`
 , gh`W`l`a`g`_e`X`_X`_T`h`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
T`%`f`_b`e`f`d`h`X`e`d`h`f`Z`_ `T`h`g`e`f`X`_D`g`h`W`l`a`g`i`_f`g`h`e`z`_f`D`a`f`V`e`e`X`z`_V`W`
_T`g`i`_g`f`_V`K`_Y`e` `T`g`b`a`.
LH` ` `V`b`a`f`X`_X`_D`g`h`W`l`a`g`_W`a`f`_f`b`a`_V`_b`k`_V`W`V`g`i`_g`f`_V`K`_Y`e` `T`g`b`a`.
Vf` `T`h`_U`f`b`a`Z` ` `T`h`g`e`f`X`_T`_X`c`f`b`a`a`T`f`T`g`b`a`_V`i`_V`_X`_ `a`X`_X`a`g`
_V`K`_D`g`h`W`l`a`g`_c`T`e`_D`I`b`g`h`_X`e`X`_c`_I`V`X`_X`a`g`_V`K`_V`b`h`e`Z`_T`c`e`f`f`
_i` , e`U`V`I`g`b`a`_V`K`_X`h`e`c`X`e`g`a`X`a`V`V`b`_ `c`g`X`g`a`h`_V`W`_b`U`X`g`_Y`_X`g`_V`W`
_X`k`_Z`a`_V`f`_V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
W`l` ` `i`_X`_X`z`_V`K`d`h`X`_D`g`h`W`l`a`g`_c`b`h`e`f`h`i`_X`f`X` , gh`W`l`a`g`_V`b`a`_Y`e` ` ` ` , `X`a`g`
_T`h`k`_e`f`Z`X`_X`a`g`_X`g`c`b`_g`d`h`X`_T`c`c`_V`I`U`_X`_T`h`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`T`h`d`h`X`
_X`f`g`a`f`V`e`g`

- Xf` ` `e`X`b`g`_X`_V`K`_T`a`V`W`_V`K`e`X`b`a`a`T`f`f`T`a`V`W`V`T`d`h`f`_Y`e`_h`_X`
_c`T`e`_X` , gh`W`l`a`g`_ ` `g`l`a`f`_X`g`_X`_V`K`_T`a`V`W`_V`D`h`i`_T`X`a`V`K`_V`K`
V`b`h`e`f` `a`D`c`c`T`e`T`f`f`T`a`g`_c`I`F`_T`h`_V`I`g`_b`Z`h`X`_a`f`g`g`h`g`b`a`X`_b`h`_X`
_V`K`_T`a`V`W`_V`K`f`h`U`f`g`g`h`g`b`a`_V`K`_V`b`h`e`f`_T`h`_W`e`X`g`h`e`_V`K`_W`c`T`e`g`X`_X`a`g`
_V`b`a`g`e`X`_f`i`_X`_T`_V`W`V`c`_a`X`_V`i`_V`b`h`e`f`_z` , i`_T`h`_X`z`_c`b`h`e`_U`a`f`_W`D`a`T`_f`X`
_X`g`_V`K`_V`W`_V`f`b`a`.
X`S`f`_ `f`g`g`h`X`_f`h`e`_D`a`g`_Z`e`l`g`b`a`_T`h`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`K`_D`g`h`W`l`a`g`_V`W`
 , d`h`i`_T`X`a`V`K`_V`K`_V`e`_W`g`_T`a`f`_d`h`X`_f`h`e`_X`_V`K`_T`a`V`W`_V`D`h`e`X`
_Y`e`_X`_V`K`e`X`b`a`a`T`f`f`T`a`V`W`V`T`d`h`f`Z`a`b`g`_ ` `X`a`g`_V`K`_D`k`c` , e`X`a`V`K`
_T`d`h`f`X`
X`%`f`_W`a`f`_X`V`I`V`e`X`V`D`a` , V`_T`a`Z`X` , gh`W`l`a`g`_ `f`g`g`h`X`f`h`e`_X` , d`h`i`_T`X`a`V`K`
_z`_T`W`b`e`V`W`e`
Yf` ` ` ` ` `c`b`f`X`_T`f`V`b`_T`e`g`_ `c`e`_c`T`e`l`g`b`e`Z`_b`e`f`d`h`X`e`d`h`f`X`
Zf` ` `W`g`e`_ `a`X`Z`h`e`_e`X`b` ` `T`a`W`g`b`a`_ `V`i`_W`e`X`g`h`e`_V`K`_e`X`_X`e`V`_X`
_V`K`_D`g`h`W`l`a`g`_z`_ `T`_ `T`g`e`f`X`_b`h`_T`h`_W`V`g`e`l`g`_ `T`_ `f`V`b`_T`e`g`_
V`b` `c`_ ` `X`a`g`_T`e`X`

mod. CU-2006-87; CU-2008-116; CU-2010-21

- ' S?` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`i`_X`_X`z`_V`K`d`h`X`_X`c`e`b`Z`e`f`_V`K`_D`g`h`W`l`a`g`
_W`a`f`_f`b`a`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_Y`i`f`f`X`_D`U`X`g`_V`D`a`X` , i`_T`h`T`g`b`a`_V`b`a`g`h`X`_X`g`_T`h`
_U`f`b`a`Z`c`c`b`f`X`V`W` ` `X`h`e`X`_V`b`e`X`g`i`_X`_c`b`h`e`f`D`i`f`h`e`d`h`D`_T`g`K`Z`a`Z`
_W`a`f`_X`_ ` `X`_X`h`e`f`_W`_T`f`Z`_f`_b`U`X`g`_Y`_V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`
' %?` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`T`h`g`e`f`X`Z`c`b`h`e`_V`i`h`f`X`X`g`h`e`_l`h`f`g`U`V`I`g`b`a`
 , V`e`g`Z`_T`c`e`b`b`a`Z`I`g`b`a`_V`W` , gh`W`l`a`g`_T`h`a`V`K`z`_V`W`_W`_T`f`_c`e`_i`h`f`_T`h`_c`e`_f`X`a`g`
_e`f`Z`X`_X`a`g`
' &?` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`g`_X`a`g`z`_l`b`h`e`Z`_X`V`I`f` , V, Tag`_T`_f`g`X`V`W`
_X`h`k`_V`K`f`g`Z`X`
' !?` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`b`_T`U`b`e`X`T`i`_X`V`_X`e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_Y`I`V`h`_g`f`e`X`
_V`W` , gh`W`l`a`g`_X`g`_W`a`f`_X`_V`I`f`_V`W`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`K`_V`W`h`k`f`_X`_X`g`_V`K`
_g`b`f`y`f`_X`V`_V`X`Z`i`_X`_V`V`l`_X`a`_V`K`_T`g`I`V`h`g`_V`W` , gh`W`l`a`g`_T`h`c`_e`X`h`e`X`_X`g`
_c`b`f`g`_V`b`e`l`_X`Z`_T`c`e`_c`T`e`l`g`b`a`_V`W`_f`g`f`_V`W` , gh`W`l`a`g`_d`h`_b`a`g`_T`g`f`Y`g`
_z`_g`h`g`f`_X`_X`k`_Z`a`_V`f`_V`K`_X`h`e`c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`z`_T`g`l`a`f`_V`f`f`b`a`_V`K`_V`W`
_f`g`f`_T`h`_f`X`e`_g`f`e`X`Z`_a` , e`T`Z`X`a`_i`h`X`V`K`_T`W`_V`i`_e`l`a`_V`K`_V`D`a`_Z`e`l`_V`W`Z`_V`D`a`
W`c` ` `X`Z`V`D`a`_V`e`g`U`V`I`g`h`_V`D`a`_T`g`f`g`g`b`a`_V`K`_ ` `V`e`c`e`b`Z`e`l` ` `X`

mod. CA-2011-49

- ' (!?` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`i`_X`_X`z`_T`d`h`T`g`_V`i`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_V`K`
_f`X`_T`V`g`i`_g`f`_V`K`_Y`e` `T`g`b`a`_X`g`_T`h` ` `T`a`g`_X`a`_V`K`_f`b`a`_T`W`d`h`T`g`b`a`_T`i`_X`V`
_D`i`_b`h`g`b`a`_V`i`_V`b` ` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`X`g`_V`W`_U`f`b`a`f`_V`K`_T`f`b`V`_g`_ ` `Y`i`g`
_e`l`c`c`b`e`g`_f`h`e`_V`W`_d`h`X`g`b`a`f`_T`h`_V`l`_X`a`_V`K`_T`_Y`I`V`h`g`_ `e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_V`i`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`Z`d`h`_T`V`_X`_ `a`X`T`h`_6`b`a`f`X`_V`K`_T`_Y`I`V`h`g`_ `X` ` `b`W`U`V`I`g`b`a`f`
_T`h`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`d`h`X`_X`V`b` ` `g`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`c`e`c`b`f`X`
')!` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`e`_Y`e`X`T`h`e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_Y`I`V`h`_g`f`e`X`V`W` , gh`W`l`a`g`
_X`_g`Z`_f`e`X`T`g`f`z`_D`I`W`_V`f`f`b`a`_X`g`z`_D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`_V`W` , gh`W`l`a`g`_Z`f`_T`h`Y`
_V`h`k`_d`h`_ `e`_f`h`_g`a`g`_V`W`_e`l`c`c`b`e`g`_V`W`_X`T`_ `a`_T`g`h`e`f`_V`W` ` ` ` , `b`e`X`
_X`g`_V`W`_g`_f`f`X`Z`_d`h`X`f`_f`b`a`g`_T`V`_X`_ `a` , f`_T`h`_V`l`_X`a`_V`K`_T`_g`I`V`h`g`_V`W`
 , gh`W`l`a`g`_T`h`c`_e`X`h`e`X`_X`g`c`b`f`g`_V`b`e`l`X`!
mod. CA-2011-49

b) Fonctions particulières du directeur de programme de deuxième et de troisième cycles

- ' *!` ?X`W`e`X`g`he`f`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`K`_V`W`h`k`f`_X`_X`g`_V`K`_g`b`f`y`f`_X`_V`_V`X`
_f`h`c`X`i`_f`X`_D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`_c`T`e`g`h`_Y`e`_V`W` , gh`W`l`a`g`_ ` `T`c`c`b`h`i`_X`_X`
_V`_b`k`_V`W`_W`e`X`g`he`f`_X`g`_V`W`_V`b`_W`e`X`g`he`f`_V`K`_e`X`_X`e`V`_X`_U`e`X`
_V`W`_V`b` ` `g`f`_V`D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`_X`g`_V`K`_T`c`X`f`b`a`a`X`V`_T`e`Z`_X`V`K`_T`c`e`_X`g`h`e`Z`
_X`V`I`f` , V, Tag`
' +!` B`h`g`e`_X`_Y`a`_V`g`b`a`f`_Z`_a` , e`T`_X`_T`g`g`U`h` , X`_c`e`_V`_V`K` ` `X`a`g`_T`h`_W`e`X`g`h`e`
_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`Z`_X`_W`e`X`g`h`e`_V`K`_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_V`K`_V`W`h`k`f`_X`_X`g`_V`K`
_g`b`f`y`f`_X`V`_V`X`-
Th`_W`Y`h`f`X`_X`g`_T`c`c`_d`h`X`_X`_ ` `b`l`_X`a`f`_W`g`e`_ `a` , f`_c`T`e`_X`_V`b` ` `g`_V`K`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`_c`b`h`e`_Y`i`_b`e`f`_X`_T`_c`e`b`Z`e`f`f`b`a`_V`W` , gh`W`l`a`g`_W`a`f`
_X`h`e`f` , gh`W`l`a`g`_X`g`e`_f`b`h`V`e`X`_X`_W`U`h`g`f`.
LH`_Y`i`g`e`l`c`c`b`e`g`_T`a`a`h`_X`_X`_X`a`g`_T`h`_V`l`_X`a`_V`K`_T`_Y`I`V`h`_g`_ `e`X`c`b`a`f`I`U`_X`_V`i`
_c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`_T`h`_V`l`_X`a`_V`K`_T`_g`I`V`h`g`_V`W` , gh`W`l`a`g`_T`h`c`_e`X`h`e`X`_X`g`
_c`b`f`g`_V`b`e`l`_X`_f`h`e`_T`_d`h`T`g`_V`K`_D`a`_V`I`V`e`X`_X`a`g`_V`W` , gh`W`l`a`g`_X`g`
_g`h`g`c`_T`e`g`h`_f`e`X`_X`a`g`_T`h`e`_T`c`e`b`Z`e`f`f`b`a`_V`K`_X`h`e`f` , gh`W`l`a`g`_X`g`h`e`_T`
_e`_f`b`_h`g`b`a`_V`W`_W`U`h`g`f`!

mod. CA-2011-49

- ' , ! <` Xg z` T Wcbf`gba` VF` , ghWtag` haX` fgX` z`]bheZ` fXba` X` eXafXZaX` Xag` Vbhea` f` cTe` Xbh` X` WeXghe` VK` Wc` Teg` Xag` bh` Vb` Vb` Xba` Vea` fZVf` WeXghe` VKeX` XeV` XWf` cba` U` X` Xg` VK` Xhef` Vb` TaX` VKVb` c` g` a` V`
- (#) <Tccebhi` X` X` V` b` k` Vi` Vbaf` X` X` e` W` D` ghWtag` af` V` e` g` ha` c` e` b` z` e` l` ` X` VK` T` g` f` X` dh` a` X` Vb` c` b` e` g` c` f` T` e` V` V` g` ba` V` Da` , ` ` b` e` X`
- (S) <Tccebhi` X` X` fh` X` g` V` V` f` T` Z` V` V` , ` ` b` e` X` X` g` V` V` g` f` f` X` f` h` e` e` X` b` ` Ta` W` g` ba` V` i` V` b` af` X` X` e` b` h` V` i` W` e` X` g` h` e` VK` e` X` X` e` V` X` X` g` X` a` g` X` a` g` ha` X` f` g` z`]` b` h` e`
- (%) Dh` Ta` W` X` V` e` V` b` af` g` a` V` f` X`]` h` f` g` L` X` a` g` f` h` e` e` X` b` ` Ta` W` g` ba` V` i` W` e` X` g` h` e` VK` e` X` X` e` V` X` b` h` V` i` V` b` af` X` X` e` z` c` e` X` g` D` g` V` f` g` ba` V` Da` X`]` a` z` h` X` h` g` X` dh` X` X` e` l` a` e` l` c` b` h` e` T` e` V` V` g` ba` VK` D` f` f` T` Z` V` i` , ` ` b` e` X` bh` VK` T` g` f` f` X`
- (&) <Wf` Z` a` X` X` X` T` a` T` g` h` e` V` V` f` T` f` !
- (' ! <` Xg` z`]` b` h` e` T` f` g` X` V` f` h`]` g` V` V` , ` ` b` e` X` X` g` V` V` g` f` f` X` X` a` V` b` h` e` Z` V` V` W` e` X` g` h` e` VK` e` X` X` e` V` X` X` g` X` V` i` f` , V` , Tag` V` V` c` e` X` g` h` e` X` g` V` V` ` X` U` e` X` V` V` b` ` g` f` V` D` a` V` i` V` e` X` X` a` g`

mod. CU-2005-72

- ((!` 8a` V` X` dh` T` g` T` g` z` D` i` T` h` T` g` ba` V` V` , ` ` b` e` X` X` g` V` V` g` f` f` X` f` -
 T` h` ` c` e` b` c` f` X` T` h` V` i` X` a` V` K` T` 9` I` V` h` g` ` V` V` , g` h` V` V` f` h` c` , e` X` h` e` X` X` g` c` b` f` g` V` b` e` l` X` X` a` b` ` V` V` ` X` U` e` X` V` V`]` h` d` f` .
 U` h` ` e` b` e` g` V` i` V` i` X` a` V` K` T` 9` I` V` h` g` ` V` V` , g` h` V` V` f` h` c` , e` X` h` e` X` X` g` c` b` f` g` V` b` e` l` X` X` a` b` ` h` a` X` V` b` c` X` V` V` e` l` c` c` b` e` g` ` V` V` X` k` T` a` T` g` h` e` f` ` V` V` ` , ` ` b` e` X` X` g` V` V` g` f` f` X` X` g` V` e` h` X` X` ` e` X` b` ` Ta` W` g` b` a` f` T` c` c` e` b` e` , X` T` h` V` i` X` a` V` K` T` 9` I` V` h` g` ` V` V` , g` h` V` V` f` h` c` , e` X` h` e` X` X` g` c` b` f` g` V` b` e` l` X` X` a` b` !

mod. CA-2011-49

Comitè de programme

- (!) ?XVb` Xa` VK` T` YVh` g` eX` c` b` a` f` T` U` X` V` D` a` c` e` b` z` e` l` ` X` i` b` e` z` ` T` Y` b` e` T` g` b` a` V` i` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` X` g` X` a` g` l` a` f` X` g` T` f` g` X` V` V` ` X` U` e` X` T` h` V` i` X` a` V` K` T` 9` I` V` h` g` ` V` V` , g` h` V` V` f` h` c` , e` X` h` e` X` X` g` c` b` f` g` V` b` e` l` X` X` a` b` T` h` V` e` X` g` h` e` Z` a` e` l` V` i` c` e` X` ` e` V` V` X` b` h` T` h` V` h` k` !

mod. CA-2011-49

- (*!` Ha` ` , ` X` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` c` X` g` T` f` f` h` ` X` e` T` e` X` c` b` a` f` T` U` ` g` ` V` K` c` h` f` X` h` e` f` ` c` e` b` z` e` l` ` X` V` b` a` a` X` X` Z` i` ` V` b` ` c` e` f` ` V` V` ` c` e` b` z` e` l` ` X` V` K` V` V` X` V` V` e` X` a` g` !
- (+!) F` b` a` g` ` X` U` e` X` V` i` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` Z` i` X` V` b` b` g` V` K` i` b` g` X` -
 T` h` X` W` e` X` g` h` e` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X`
 U` h` V` h` k` c` e` b` V` f` X` h` e` f` c` T` e` g` V` c` T` a` g` T` h` k` c` e` b` z` e` l` ` X` V` b` a` g` X` V` b` ` g` ` X` g` e` X` c` b` a` f` T` U` X` a` b` ` , ` f` c` b` h` e` V` h` k` T` a` f` c` T` e` X` 6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` Z` f` h` e` e` X` b` ` Ta` W` g` b` a` V` i` V` i` X` a` .
 V` f` V` h` k` , g` h` W` i` a` g` ` a` f` V` e` g` z` ` D` a` b` h` ` D` h` g` X` V` V` ` c` e` b` z` e` l` ` X` e` X` X` T` a` g` V` K` X` V` b` ` g` ` X` g` W` f` Z` a` , f` c` b` h` e` h` a` T` a` f` X` b` a` X` f` b` f` X` g` e` f` Z` X` X` a` g` e` Z` f` f` T` a` g` X` h` e` T` f` f` b` V` T` g` b` a` b` h` z` ` W` Y` h` g` V` D` a` X` g` X` X` T` f` f` b` V` T` g` b` a` Z` ` h` f` c` T` e` h` a` X` T` f` f` X` U` , X` Z` a` , e` l` X` V` V` , g` h` W` i` a` g` ` V` b` a` V` e` a` , f` Z` V` a` i` b` d` h` , X` X` g` c` e` f` W` X` c` T` e` X` W` e` X` g` h` e` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X`
 V` f` h` a` V` T` e` Z` , V` K` V` b` h` e` f` ` a` b` ` , ` c` b` h` e` V` h` k` T` a` f` c` T` e` X` 6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` Z` f` h` e` e` X` b` ` Ta` W` g` b` a` V` i` V` i` X` a` Z` b` e` f` d` h` D` h` ` b` a` f` ` #` ` ` V` V` ` V` b` h` e` f` ` V` i` b` h` ` V` V` ` c` e` b` z` e` l` ` X` V` K` c` e` X` ` e` V` V` X` f` b` h` ` T` e` X` c` b` a` f` T` U` ` g` ` V` D` a` ` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` f` b` a` g` T` g` e` U` h` , f` z` ` V` V` ` V` T` e` Z` , f` V` K` V` b` h` e` f` . W` a` f` V` X` V` i` f` Z` a` , g` h` W` i` a` g` f` D`]` b` h` g` T` h` V` b` ` g` !

mod. CU-2005-72; CU-2006-87; CU-2008-116

- (, !` ?X6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` ` c` X` g` ` b` W` U` V` e` T` V` b` ` c` b` f` g` b` a` V` i` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` Z` W` a` f` T` ` X` h` e` X` b` ` V` e` g` X` b` W` U` V` i` g` b` a` e` X` c` X` g` X` c` e` a` V` c` X` V` K` T` e` X` c` e` f` X` a` g` g` b` a` c` T` e` g` e` X` V` V` , g` h` W` i` a` g` ` X` g` V` V` ` c` e` b` z` e` l` ` X` h` e` f` -
 T` h` c` b` h` e` T` h` Z` X` a` g` e` X` a` b` U` e` X` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` g` V` D` g` h` W` i` a` g` Z` c` b` h` e` T` f` f` h` e` T` c` e` f` X` a` V` V` K` X` U` e` X` X` g` e` a` X` b` h` c` b` h` e` f` T` g` f` T` e` X` z` g` h` g` T` h` g` X` U` f` b` a` . X` X` ` X` U` e` X` X` g` e` a` X` b` a` g` c` T` f` X` V` b` g` V` K` i` b` g` X`
 U` h` c` b` h` e` W` ` a` h` X` e` X` a` b` U` e` X` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` g` V` D` g` h` W` i` a` g` ` b` e` f` d` h` X` X` V` b` ` g` ` a` D` f` g` c` T` f` e` X` c` b` a` f` T` U` X` V` D` a` ` c` e` b` z` e` l` ` X` ` X` a` T` a` g` z` ` D` U` g` a` g` b` a` V` D` a` Z` e` l` V` V` !

mod. CU-2005-72; CU-2006-87; CU-2008-116

-) #!` 7` T` a` f` ` X` V` i` f` ` V` D` a` ` c` e` b` z` e` l` ` X` V` D` g` h` V` V` ` c` b` f` g` e` X` h` e` X` T` h` V` b` V` b` e` l` g` X` a` ` , V` V` V` a` X` X` g` T` h` V` b` V` b` e` l` g` X` a` ` , V` V` V` a` X` V` a` g` e` X` X` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` X` f` g` b` e` , V` i` W` e` X` g` h` e` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` Z` V` K` V` h` k` ` X` U` e` X` V` i` c` X` e` f` b` a` a` X` X` a` f` X` Z` a` T` a` g` X` g` V` D` a` e` f` V` W` a` g` W` f` Z` a` , c` T` e` f` X` c` T` e` f` Z` c` b` h` e` h` a` T` a` Z` c` T` e` ` \` X` , g` h` W` i` a` g` ` a` f` V` e` g` T` h` c` e` b` z` e` l` ` X`

-) S!` ?XVb` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` -

T` h` f` D` f` h` e` X` V` K` T` d` h` T` ` g` ` V` i` c` e` b` z` e` l` ` X` g` V` K` D` a` f` X` Z` a` X` a` g` b` W` e` g` V` K` D` W` d` h` T` g` b` a` T` i` X` V` D` i` b` h` g` b` a` V` i` V` b` ` T` a` X` V` i` f` T` i` b` e` X` g` X` f` U` X` b` a` f` V` K` T` f` b` V` , g` Z` T` a` f` d` h` X` V` i` e` X` c` X` g` V` V` b` e` X` a` g` g` b` a` f` X` g` V` V` b` U` J` X` g` V` V` V` i` c` e` b` z` e` l` ` X` Z` g` X` f` d` h` D` W` c` g` f` c` T` e` X` 6` b` a` f` X` h` a` i` X` e` f` g` e` Z` X` g` X` a` g` a` T` a` g` V` b` ` c` g` Z` X` V` i` f` , V` , T` a` g` Z` V` V` ` b` W` U` V` i` g` b` a` f` T` c` c` e` b` h` i` , X` f` .

U` h` f` D` f` h` e` X` V` K` T` d` h` T` ` g` ` X` g` V` K` T` c` X` g` a` X` a` V` V` V` ` b` l` X` a` f` ` V` ` X` a` b` X` i` e` X` c` b` h` e` T` g` X` a` V` e` X` V` V` b` U` J` X` g` V` V` X` g` f` T` g` T` e` X` z` ` V` V` U` X` b` a` f` X` g` Z` c` e` f` ` V` b` a` f` h` g` g` b` a` V` V` W` c` T` e` g` X` a` g` ` V` b` a` V` e` a` , f` Z` c` e` b` c` f` X` T` h` 6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` ` X` ` b` W` U` V` i` g` b` a` f` z` T` c` c` e` b` e`

V` f` V` b` T` U` b` e` X` T` h` e` X` d` h` g` X` X` a` g` X` g` T` f` f` g` X` X` W` e` X` g` h` e` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` V` a` f` ` D` k` e` V` V` X` V` K` X` e` X` c` a` b` a` f` T` U` ` g` ` f` e` X` T` g` i` X` z` ` D` W` f` f` b` a` Z` z` ` D` W` h` X` X` g` z` ` D` a` V` i` V` e` X` X` a` g` V` V` , g` h` W` i` a` g` !

-) %!` 4` h` k` V` h` k` V` X` X` g` b` f` V` X` M` V` X` Z` X` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` W` g` e` ` a` X` X` f` ` b` l` X` a` f` z` ` X` g` X` X` a` c` T` V` K` c` b` h` e` Y` i` b` e` f` X` e` T` c` e` b` z` e` l` ` f` b` a` ` V` V` , g` h` W` i` a` g` ` W` a` f` ` X` c` e` b` z` e` l` ` X`

Comitè d admission pour les programmes contingentés

-) &` C` b` h` e` V` T` d` h` X` c` e` b` z` e` l` ` X` V` b` a` g` a` Z` a` g` Z` X` V` i` X` a` V` K` T` Y` V` h` g` ` Y` e` ` X` h` a` V` b` ` g` ` V` W` V` V` f` f` b` a` d` h` Z` f` b` h` f` ` D` h` g` e` g` ` V` i` 6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` Z` T` c` b` h` e` ` T` a` W` g` V` D` c` c` , d` h` X` e` X` V` e` g` e` X` V` V` f` , X` g` b` a` T` c` c` e` b` h` i` , f` c` T` e` X` 6` b` a` f` X` h` a` i` X` e` f` g` e` X`

-) !` ?XVb` ` g` ` V` W` V` V` f` f` b` a` X` g` V` b` ` c` b` f` , V` i` W` e` X` g` h` e` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` Z` d` h` ` T` Z` g` z` g` e` X` V` K` c` e` f` W` a` g` Z` X` g` V` K` V` h` k` c` e` b` z` e` l` ` X` h` e` f` ` a` b` ` , ` f` c` b` h` e` V` h` k` T` a` f` c` T` e` X` 6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` Z` f` h` e` e` X` b` ` Ta` W` g` b` a` V` i` V` i` X` a` !

-) (!` ?X` 6` b` a` f` X` V` K` T` Y` V` h` g` ` c` X` g` W` f` Z` a` X` e` h` a` X` T` h` g` X` c` X` e` f` b` a` a` X` d` h` X` X` W` e` X` g` h` e` V` b` ` X` c` e` f` V` W` a` g` V` i` V` b` ` g` Z` T` h` Z` X` a` g` e` X` a` b` U` e` X` V` V` ` X` U` e` X` V` i` V` b` ` g` ` V` W` V` V` f` f` b` a` X` g` W` f` Z` a` X` e` V` V` ` X` U` e` X` f` h` U` g` g` h` g` ` c` b` h` e` T` f` f` h` e` X` g` e` T` g` X` X` a` g` e` l` c` V` K` V` V` V` i` f` V` e` f` !

-) !` ?X` W` e` X` g` h` e` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` b` h` ` T` c` X` e` f` b` a` a` X` d` h` ` c` e` f` V` K` X` V` b` ` g` ` V` W` V` V` f` f` b` a` g` l` a` f` ` X` g` X` e` X` b` ` Ta` W` g` b` a` f` V` i` V` b` ` g` T` h` e` Z` f` g` e` X`

Comitè de promotion Études postérieures au doctorat en médecine et au doctorat en médecine dentaire

-) *!` C` b` h` e` V` T` d` h` X` c` e` b` z` e` l` ` X` V` D` g` h` V` V` ` c` b` f` g` e` X` h` e` X` T` h` V` b` V` b` e` l` g` X` a` ` , V` V` V` a` X` b` h` ` T` h` V` b` V` b` e` l` g` X` a` ` , V` V` V` a` X` V` a` g` e` X` Z` X` e` X` c` b` a` f` T` U` X` Y` V` h` g` T` e` X` V` K` V` V` ` c` e` b` z` e` l` ` X` ` Y` e` ` X` h` a` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` ` b` g` b` a` Z` T` c` e` f` ` V` b` a` f` h` g` g` b` a` V` V` W` e` X` g` h` e` V` K` W` c` T` e` g` X` a` g` X` g` V` K` c` e` b` z` e` l` ` X` V` b` a` V` e` a` , f` Z` g` X` a` ` a` b` ` X` X` ` X` U` e` X` !

-) +!` ?XVb` ` g` ` V` K` c` e` b` ` b` g` b` a` X` g` V` b` ` c` b` f` , -
 T` h` V` D` h` ` b` a` f` V` h` k` ` X` U` e` X` V` i` c` X` e` f` b` a` a` X` X` a` f` X` Z` a` T` a` g` c` T` e` g` V` c` T` a` g` z` ` D` a` f` X` Z` a` X` X` a` g` ` T` h` c` e` b` z` e` l` ` X` Z` a` b` ` , ` f` c` b` h` e` g` b` f` T` a` f` Z` V` b` a` g` D` a` T` Z` g` z` g` e` X` V` K` c` e` f` W` a` g`

U` h` V` D` a` e` f` W` a` g` W` f` Z` a` , c` T` e` f` X` c` T` e` f` c` b` h` e` h` a` T` a` c` T` e` ` \` X` e` f` W` a` g` ` a` f` V` e` g` T` h` c` e` b` z` e` l` ` X` f` \` X` c` e` b` z` e` l` ` X` V` b` ` c` g` k` ` b` a` f` V` K` d` h` T` e` X` e` f` W` a` g` ` a` f` V` e` g` Z` ` X` e` f` W` a` g` W` f` Z` a` , V` b` g` i` X` a` e` V` D` a` ` T` h` g` X` c` e` b` z` e` l` ` X`

mod. CU-2008-116

-) , !` ?XVb` ` g` ` V` K` c` e` b` ` b` g` b` a` -
 T` h` f` h` c` X` i` f` X` D` i` T` h` T` g` b` a` ` X` g` T` c` e` b` ` b` g` b` a` ` V` V` e` f` W` a` g` ` V` i` c` e` b` z` e` l` ` X` V` b` a` g` ` T` T` V` T` e` Z` i` ` e` V` e` g` X` U` a` Z` i` T` h` ` b` a` f` h` a` X` V` b` f` c` T` e` T` a` a` , X` V` K` V` e` T` g` b` a` Z` , i` T` h` X` X` c` e` b` z` e` l` ` V` V` e` f` W` a` g` e` X` X` T` a` g` V` K` f` b` a` T` h` g` e` g` X` g` W` V` V` K` V` V` ` X` h` e` X` T` c` c` e` b` c` e` , X` z` c` e` X` a` V` e` X`

U` h` T` i` f` X` c` T` e` , V` e` g` X` e` f` W` a` g` V` V` V` b` a` f` d` h` ` X` V` b` a` V` e` a` X` a` g` Z` i` X` V` V` b` c` X` T` h` e` X` c` b` a` f` T` U` X` Y` V` h` g` T` e` X` V` V` , g` h` V` V` .

V` f` X` V` b` ` g` ` V` K` c` e` b` ` b` g` b` a` ` e` X` b` g` ` D` c` c` X` V` K` T` V` V` f` b` a` ` c` e` f` X` V` b` a` V` e` a` T` a` g` T` e` i` f` b` a` V` D` a` X` a` b` g` X` g` a` V` V` V` V` K`

V` f` V` V` V` V` V` K` D` k` V` h` f` b` a` V` D` a` e` f` W` a` g`

mod. CU-2004-87

Comitè d appel Études postérieures au doctorat en médecine et au doctorat en médecine dentaire

*#? ?X e fWag dh\ Wfex Xa` TccXxe` WX` T` Wwf`ba` Vh` Vb` `g` VX` ceb` bgba` dhTagz` fba` Xv`hf`ba` Vb`g`Xa` Ti` fXe` X`Vbl` Xa` c`Te` , Vèg` Waf` ha` W`T` WX`S#`|bhef` bhi` eIU`X`z`Vb`` cge`Vh`|bhe`b` `Thel` , g` `a`Ye` , WX`TWVf`ba`Vh`Vb` `g` WX`ceb` bgba!`?XVbl` Xa` Ye` XT`bef` ha`Vb` `g` V`ccX!

mod. CU-2004-87

*S!` 6XVb` `g` X`gVb`` cbf` , -

Th` WX`gbf` X` Ue`f`Vh`c`X`f`baa`X`WX`T`YVh`g` Z`M` b`f`f`z`c`Tege`Vba`X` `f`g`X`V`c`X`f`baa`X`ab` ` , X`c`Te`X`G`baf`X` WX`T`YVh`g` Z`V`ag`D`a` `X`g`Wf`Za` , c`Te`X`ce` f`W`ag`

Lh` Vba`e` f`W`ag`Xa`Ua` V`X`Ye` T`g`ba`Z`ab` ` , c`Tef`X`c`Tef`Xa`TWb`e`V` Ti`XV`B`f`f`b`V`I`g`ba`W`f` , gh`W`I`ag`f`X`g`W`f` , gh`W`I`ag` WX`?`Ti`T`af`Vèg` `Thk` , gh`W`f`f`hc` , e`X`he`f`f`i`?`-u`f`f`h`

Vf` W`i`f`X`e` g`f`e`X`WX`T`YVh`g` Z`dh`T`Z`g`z`g`e`X`V`K`f`X`e` g`f`e`X`V`i`V`b` `g`!

mod. CU-2004-87

*%? ?Xf`X`e` g`f`e`X`U`k`T`W`g`X`g`X`Vh`WX`T`e` ha`ba`Z`T`ceff`X`ag`X`T`i`X`V`X` ` X` Ue`f`Vh`Vb` `g` Z`X`g`Xa` Ti` f`X`c`Te` , Vèg`X` ` X` Ue`f`X`g`X`e` f`W`ag` Th` `baf`S`#`|bhef` bhi` eIU`X`Ti` Tag`T`W`g`U`k` , X`cbhe`V`g`X`e` ha`ba!

*&? ?TWVf`ba`Vh`Vb` `g` f`D`k`ce` X`c`Teha`i`b`g`X`V`g`h`f`X` ` X` Ue`f`?`T` W`Vf`ba`Z`dh`X`f`g`Ua`T`Z`X`f`g`f`af` `f`X`Th`e` f`W`ag`g`Th`Vbl`Xa!

III. Gestion des programmes non rattachés à une faculté

*!` Dh`Ta`W`T`e`f`cbaf`IU`g` V`Da``ceb`ZeT` ` Xa`D`f`g`c`T`f`T`g`U`h` , X`z`ha`X` Y`Vh`g` Z`D`h`g`e`g` e`f`cbaf`IU`X`V`X`c`eb`ZeT` ` X`X`c`X`z`f`ba` , Z`T`e`V`X``cb`hi`b`e`f`Vh`V`baf`X` V`Da`X`Y`Vh`g`!`FX`ba`X`V`I`Z`X`V`bl`Xa` WX`T`9`I`V`h`g` `V`X` , gh`W`f`f`hc` , e`X`he`f`X`g`c`b`f`g`V`b`e`T`X`f`b`h` X`W`e`X`g`h`e`Z`a` , e`L`V`h``ce`X` `Ve`M`V`X`ab` `X`X`W`e`X`g`h`e`V`X`c`eb`ZeT` `X`X`a`c`e`X`a`Tag`T`i`f` `V`X`Y`Vh`g`f`V`ba`V`ea` , X`c`Te`V`X`c`eb`ZeT` ` X`

mod. CA-2011-49

*(!` ?X`W`e`X`g`h`e`Z`a` , e`L`V`h``ce`X` `Ve`M`V`X`Ye` X`X`Vb` `g` V`X`c`eb`ZeT` ` X`V`h`U`I`W`T`The`T`g` `h`g`W`f`V`c`a`T`e`Z`W`f`c`eb`ZeT` `X`f`he` `X`f`he`X`g`V`X``g`h`g`Th`g`X`c`eb`ZeT` `X`c`T`V` , T`b`h`f`T`e`f`cbaf`IU`g`!

mod. CU-2008-116

*!)` ?X`V`bl`Xa` WX`T`9`I`V`h`g` `V`X` , gh`W`f`f`hc` , e`X`he`f`X`g`c`b`f`g`V`b`e`T`X`f`V`e`X`X`Vb` `g` V`X`c`eb`ZeT` `X`V`X`g`h`g`c`eb`ZeT` `X`c`T`V` `f`b`h`f`f`T`e`f`cbaf`IU`g`T`af`dh`X`X`Vb` `g`T`W`I`b`V`Ye` , `cb`he`g`h`g` , gh`W`I`ag`b`h`Z`eb`h`c`X`V`D`g`h`W`I`ag`T`W`f`Th`W`c` `X`V`X`V`h`k`f` X`M`V`X`f`he` `X`f`he`Z`z`T` `T`g`f`X`f`he` `X`f`he`X`b`h`Th`V`b`e`T`g`f`he` `X`f`he`X`

mod. CU-2001-60; CA-2011-49

Deuxième partie

PROGRAMMES

I. Dispositions générales

A. Définitions et caractéristiques générales

* , !` Ha`ceb`ZeT` `X`cbeg`X`f`he`ha`bh`c`hf`X`hef`Vb` Ta`X`Vh`f`i`b`e`f` `V`b`af`g`h`X`ha`X`af`X` U`X`W`V`g`i`g`f`V`X`Ye` T`g`ba`Vbl` , e`X`g`X`f`g`h`V`g`e`Z`V`ba`e`h`Xa` `Ya`T`g`ba`V`W`f`U`X`f`b`af`WX`T`f`b`V`g`Z`Vh` ` \`X`h`Z`b`h`V`ba`X`Vb`X`g`i`g`!

+#!` ?D`h`a`V`X`f`g` `ceb`cbf`X`X` `ceb`ZeT` `X`f` V`D`g`h`W`f`Z`T`b`e`f` dh`X`X` `ceb`ZeT` `X`f`he` `X`f`he`X`f`b`ag`c`eb`cbf` , f`c`T`eha` , gh`W`I`ag`b`h`cb`he`ha`Z`eb`h`c`X`V`D`g`h`W`I`ag`!

+S!` ?D`k`ce`f`f`ba`A`Vb` Ta`X`Vh`f`i`b`e`A`X`a`Z`b`U`X`z`T`b`f`X`W`f`V`c`a`X`f`X`g`X`f`T`cf`V`D`g`h`W`f`!

+%? ?T`A`W`f`V`c`a`X`A`W`f`Za`X`ha`Vb` Ta`X`f`g`h`V`g`e` V`i`f`i`b`e`c`b`f`f` , W`ag`Xa`c`e`b`ce`X`h`a`i`b`V`U`h`T`e`X`f`c` , V`T`f` , Z`ha`X`af`X` U`X`V`X`c`b`f`g`h`T`g`Z`X`V`ba`V`c`g`Z`V`X` , g`b`V`W`f`X`g`V`X`b`f`!`C`T`e`X`X`c` `X`Z`T`c`|`f`d`h`X`Z`T`c`|`b`f`b`c`|`X`X`g`T` `hf`dh`X`V`b`af`g`h`X`ag`V`W`f`V`c`a`X`f`!`6`X`X`Z`a`c`X`h`i`X`ag`Vb` `cb`eg`e`V`X`f`b`h`f`Z`W`f`V`c`a`X`f`!`6`D`f`g`X`V`I`Z`ab`g`T` `X`ag`V`X`D`c`g`d`h`X`a`c`|`f`d`h`X`Z`W`f`T` , g`c`|`f`d`h`X`a`c`|`b`f`b`c`|`X`g`V`X`T`V`b` `cb`f`g`ba`Xa` `hf`dh`X`

mod. CU-2008-116

IV. Gestion des programmes sur mesure

Comitè d admission et de programme

**!` 4hk`Uaf`V`Da``ceb`ZeT` `X`f`he` `X`f`he`Z`X`W`e`X`g`h`e`Z`a` , e`L`V`h``ce`X` `Ve`M`V`X`b`h`X`V`bl`Xa` WX`T`9`I`V`h`g` `V`X` , gh`W`f`f`hc` , e`X`he`f`X`g`c`b`f`g`V`b`e`T`X`f`b`h` `Ye` `X`ha`Vb` `g` V`W`V`f`f`ba`X`g`V`X`c`eb`ZeT` `X`Vb` `cbf` , -

Th` Vh`W`e`X`g`h`e`Z`a` , e`L`V`h``ce`X` `Ve`M`V`X`b`h`V`h`V`bl`Xa` WX`T`9`I`V`h`g` `V`X` , gh`W`f`f`hc` , e`X`he`f`X`g`c`b`f`g`V`b`e`T`X`f`Z`dh` `X`ce` , f`V`X` `c`X`g`V`c`Xa`W`I`ag`f`X`T`e`X`e`X`ce`f`X`g`e`

Lh` WX`T`c`X`f`baa`X`dh`D`ab` `X`Vb` `X`V`baf`X`X`e`bh`W`e`X`g`h`e`V`X`e`X`|`X`e`M`X`V`h`V`I`a`V`W`I`g`

Vf` V`D`h` `b`af`ha`Th`g`X` `X`Ue`Z`W`af` `X`V`I`f`V`D`a`X` `T`g`f`X`f`he` `X`f`he`X`b`h`V`D`a`V`b`e`T`g`f`he` `X`f`he`X`

mod. CU-2001-60; CA-2011-49

*+!` ?X`W`e`X`g`h`e`Z`a` , e`L`V`h``ce`X` `Ve`M`V`X`b`h`X`V`bl`Xa` WX`T`9`I`V`h`g` `V`X` , gh`W`f`f`hc` , e`X`he`f`X`g`c`b`f`g`V`b`e`T`X`f`b`h` `X`g`X`c`eb`|`g`V`X`D`g`h`W`I`ag`cb`he`T`c`c`b`U`I`g`ba`Th`Vb` `g` V`W`V`f`f`ba`X`g`V`X`c`eb`ZeT` `X`d`h`T`c`b`he` `Ta`W`g`-

Th` V`X`f`D`f`f`he`V`X`T`i`T`X`he`X`g`V`X`T`V`b`|` , e`X`a`V`X`V`h`c`eb`|`g`

Lh` V`D` `cb`f`X`Z`X`V`I`f` , V` , T`ag`Z`V`X`Z`X`a`V`X`c`T`eg`V`h`_`f`e`f`V`W`V`f`f`ba`.

Vf` V`X`e`X`b` `Ta`V`e`Th`e`Z`f`g`f`e`X`V`W`V`X`g`g`e`X`V`I`a`V`W`I`g`

mod. CA-2011-49

V. Gestion du catalogue institutionnel d'équivalences de cours et de crédits

*+!S` ?X`W`e`X`g`h`e`V`X`W`c`T`eg`X` `X`g`Z`b`h` `X`V`bl`Xa` V`D`a`X`Y`V`h`g` `aba` `W`c`T`eg`X` `X`ag`f` , X`Z`V`b`ag`e`X`f`i`X`T`W`f`V`c`a`X`V`h`V`b`h`e`f`z` , i`T`h`X`e`T`T`e`f`cbaf`IU`g` `V`X`f`g`h`X`e`f`he`X`f`V`X` `Ta`V`W`V`D`d`h`i`T`X`a`V`f`V`X`V`b`h`e`f`dh`h`f`b`ag`T`M`X`a` , X`c`Te`X`W`e`X`g`h`e`f`V`X`c`eb`ZeT` `X`X`f`W`V`f`baf`e`X`a`V`X`f`f`b`ag`c`h`U` `X`Th`V`I`g`b`Z`h`X`af`g`g`h`g`baa`X`V`D`d`h`i`T`X`a`V`f`V`X`V`b`h`e`f`X`g`V`X`V`e`W`g`!

aj. CU-2008-116; mod. CU-2010-21

*+!%` ?X`V`I`g`b`Z`h`X`af`g`g`h`g`baa`X`V`D`d`h`i`T`X`a`V`f`V`X`V`b`h`e`f`X`g`V`X`V`e`W`g` `ce`V`f`X`T`c` , e`b`V`X`V`X`i`T`W`g`V`D`a`V`b`h`e`f`e`c`h`g` , dh`i`T`X`ag`X`V`b`ag`a`h`V`h`V`I`g`b`Z`h`X`X`f`g`e`i`f` , c` , e`b`W`d`h`X` `X`ag`

aj. CU-2008-116

+&` ?X`A`V`T`c`V`D`g`h`W`f`A`X`f`g`h`a`Vb` Ta`X`f`g`h`V`g`e` V`i`f`i`b`e`Z`b`a`W`f`he` `c`h`f`X`he`f` `W`f`V`c`a`X`f` `X`g`b`e`Z`I`a`f` , Th`g`h`e`V`D`a`X`e`T`g` `c`T`eg`V`h`_`f`e`X`dh`h`f`X`e`g`V`D`h`X` `ag`Z`e`I`g`h`e`4`af`Z`T` , V`X`V`a`X`X`g`X`f`V`V`a`V`f`V`X`D`V`h`V`I`g`ba` `V`b`af`g`h`X`ag`V`W`f`T`cf`V`D`g`h`W`f`Z`f`d`h`X`f`c`X`h`i`X`ag`f`X`V`i`f`X`e`X`a`b`h`f`Z`M`T`cf`Z`g`X`f`T` , V`X`V`a`X`V`a`d`h`X`a` , V`X`V`a`X`b`h`D`af`X`Z`a`X`ag`f`X`b`a`V`f`e`X`X`a`f`V`V`a`V`f`V`X`D`V`h`V`I`g`ba`!

mod. CU-2008-116

+!` ?T`A`V`ba`V`ag`T`g`ba`A` `V`b`af`f`g`X`a` `ha` `e`Z`eb`h`c`X` `X`ag`V`D`V`g`i`g`f`V`X` `Ye` `T`g`ba`V`baa`T`ag`_`V`h`z`ha`X`Ye` `T`g`ba`c`T`eg`V`h`_`f`e`X`W`af`ha`X`f`b`h`f`Z`W`f`V`c`a`X`b`h`ha`f`b`h`f`Z`M`T`c`V`D`g`h`W`f`!`4`af`Z`X`U`I`W`T`The`T`g`Xa` , gh`W`f`f`Ta`Z`T`f`X`c`X`e` `X`g`V`W`f`V`ba`V`ag`T`g`baf`Xa` `g`g`e`I`g`h`e`X`g`Xa` `a`Z`h`f`g`d`h`X`X`g`X`c`eb`ZeT` `X`V`X`U`I`W`T`The`T`g`Xa`U`b`b`Z`X`b`Y`e`X`W`f`V`ba`V`ag`T`g`baf`Xa`U`b`b`Z`X`V`X`h`T`e`X`X`g` `b` , V`h`T`e`Z`Xa`c`|`f`b`b`Z`X`Ta` `T`X`Z`Xa` , V`b`b`Z`X`Ta` `T`X`Z`Xa` , V`b`b`Z`X` `T`e`a`X`X`g`V`W`f`X`h`k`V`h`V`f`Z`Xa`U`b`b`Z`X`X`g` , V`b`b`Z`X`i` , Z`g`f`T`af`dh`D`a` `V`b`af`X`i`T`g`ba`X`g`X`a`i` `e`baa`X` `X`ag`

mod. CU-2008-116

, %S' ?TWFècgba VDa`cebZel` `XVKVhkyf` Xbh`VXgbfyf` XV`VX` ce`VfZ`XVf` , V , Tag`X`K`ZaVaf` `aZhfghf`fhcc` `Xag`eX` \`cbf`X`z`DghWlag`Xa`gáTagVb`cgk`fD`l`T`Xh`VK`T`WVf`ba` Vh`6bafX`ha`i`Xef`g`eX`Vda`Y`eX`haX`Vba`Wgba`VWV`Yf`baZ`VX`cbhefh`g`Vf` , ghVf`Waf`ha`cebZel` `Xbh`Vdu`g`g`ba`Vi`Wc` `X`

aj. CU-2008-116

, & 7Taf`XVf`Vda`cebZel` `XVK` T`g`f`Xbh`VXV`V`g`e`g`z`X`g`li`T`V`X` e`VW`g`ba`f`D`V`V`g`h`X`a`Y`e`a`E`V`f`G`h`g`V`Y`Z`X`W`e`X`g`he`V`i`c`b`e`Z`e`l` `X` c`X`g`I`h`g`e`f`X`Z`f`h`e`e`X`b` `Ta`W`g`ba`V`h`W`e`X`g`he`V`X`e`X`M`X`e`M`X`b`h`V`h` V`b`af`X`X`e`Z`T`e`V`W`g`ba`W`af`h`a`X`I`h`g`e`X`T`a`Z`h`Z`h`T`a`V`V`f`V`e`b`af`g`a`V`V`f` X`I`h`f`g`U`g`

E. Exigences de r0sidence

, ! ?T`e`f`W`a`V`X`V`b`af`g`h`X`T`c` , e`b`V`X`V`X`g`k` c`f`Z`K`c`e`l` , X`X`a`ab` U`e`X` V`X`f`X`f`b`af`Z`c`X`a`W`ag`_T`d`h`X`X`_D`g`h`W`l`ag`V`X`V`h`k`y`f` X`V`V`X`b`h` V`X`g`b`f`y`f` X`V`V`X`X`g`g`a`h`V`X`f`D`af`V`e`e`X`z`g`k`c`f`V`b`c`X`g`W`af`ha` c`b`e`Z`e`l` `X`?T`e`f`W`a`V`X`T`c`b`h`e`U`h`g`V`X`c`X`e` X`g`g`e`X`z`D`g`h`W`l`ag`V`h`b`e` V`V`f` , V`T`a`Z`f`W`e`X`g`f`X`g`e`Z`h`V`e`f`T`i`X`V`f`b`a`W`e`X`g`he`V`X`e`X`M`X`e`M`X`b`h` f`b`a`V`b`af`X`X`e`X`g`l`i`X`V`T`V`b` `h`a`I`h`g`h`a`i`X`e`f`g`e`X`

II. Programmes menant à l'obtention d'un grade

A. Premier cycle : programmes de baccalaur0at

Caract0ristiques g0n0rales

, (!` Gbh`g`cebZel` `XVKUIWT`The`Tg`Vba`Vh`g`z` D`U`g`g`a`b`a`V`D`a`Z`e`I`V`K` V`X`c`e`X` `V`e`V`V`X`<`V`b` c`b`e`g`X`h`a` `a`h` V`X` , #`V`e`W`g`V`V`g`i`g`f` V`K`Y`e` T`g`ba`V`X`c`e`X` `V`e`V`V`Z`W`a`g`D`a`f`X`U`X`c`X`e` X`g`z`D`g`h`W`l`ag` V`W`g`X`a`V`e`Z`c`T`e`V`V`f` `b`l`X`a`f`T`W`d`h`T`g`Z`M`T`h`a`V`V`f`b`U`X`g`V`Z` , a` , e`I`h`k` W`g`k`e` `a` , f`c`T`e`D`h`a`i`X`e`f`g`c`b`h`e`V`f`c`e`b`Z`e`l` `X`f`!

,)!` ?XUIWT`The`Tg`W`V`c`_a`T`e`X` `X`g`D`W`X`a`g`f`h`e`h`a`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`Z` g`h`g`X`a`_T`f`f`l`ag`c`T`V`X`z`h`a`X`Y`e` T`g`ba`V`b`c`_` `X`a`g`T`e`X`I`f`f`b`V`X`z` V`W`h`g`f`V`V`c`_a`X`f`!

, *!` ?XUIWT`The`Tg`ag`Ze`c`X`e` X`g`z`D`g`h`W`l`ag`V`V`d`h` , e`e`Z`I`h`g`h`e`V`D`a`T`k`X` c`e`b`c`b`f` , c`T`e`D`h`a`i`X`e`f`g`Z`h`a`X`Y`e` T`g`ba`W`af`Th` `b`a`f`V`V`h`k`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`f`f`b`a`T`c`c`X`T`g`ba` `X`g`X`a` , i`W`a`V`X`f`V`h`k`V`b` `c`b`f`l`a`g`f` c`e`a`V`c`T`X`V`h` `c`e`b`Z`e`l` `X`f`T`e`T`e`K`X`c`_X`Z`_X`U`I`W`T`The`Tg`ag`Ze` `X`a`_T`a`Z`h`X`Y`e`a`E`V`f`X`g`X`a`e` W`V`g`ba`c`e`b`f`f`b`a`a`X`f`i`b`h` `a`V`d`h`X`_X`f`X`g`h`e`b`h`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`d`h`V`b`a`f`g`h`X`f`b`a`b`U`X`g`Z` , a` , e`I`f`c`T`e`K`X`c`_X`Z`h`a`U`I`W`T`The`Tg`ag`Ze` `X`a`f`V`X`a`V`f`V`V`e`X`Z`b`a`f`f`!

, +!` ?XUIWT`The`Tg`h`g`W`V`c`_a`T`e`X`f`g`h`a`c`e`b`Z`e`l` `X`b`e`Z`a`f` , T`h`g`h`e` V`D`a`T`k`X`ag`Z`e`I`g`h`e`c`e`b`c`b`f` , c`T`e`D`g`h`W`l`ag`d`h`h`c`X`e` X`g`V`V`d`h` , e`e` h`a`X`Y`e` T`g`ba`_`X`z`h`a` `a`h` `V`X`V`h`k`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`c`T`e`h`a`X`a`f`V`e`c`g`b`a`z`Th` `b`a`f`V`V`h`k`V`g`e`U`V`g`f`V`X`c`e`X` `V`e`V`V`X`b`Y`e`g`f`c`T`e`D`h`a`i`X`e`f`g`!

, , !` ?X`U`I`W`T`The`Tg`f`h`e` `X`h`e`X`X`f`g`h`a`c`e`b`Z`e`l` `X`b`e`Z`a`f` , T`h`g`h`e` V`D`a`T`k`X`ag`Z`e`I`g`h`e`c`e`b`c`b`f` , c`T`e`D`g`h`W`l`ag`<`c`X`e` X`g`V`V`d`h` , e`e` h`a`X`Y`e` T`g`ba`_`W`af`h`a` `V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`W`a`g`a`X`g`f`T`g`k`T`h`V`h`a` c`e`b`Z`e`l` `X`b`U`V`X`V`X`D`h`a`i`X`e`f`g` `T`f`c`b`h`e`_X`d`h`X`_X`X`W`c`b`f`X`V`V`e`X`f`b`h`e`X`a` , V`f`T`e`X`f`!

mod. CU-2001-60

Objectifs g0n0raux

S###` Gbh`g`cebZel` `XVKUIWT`The`Tg`T`c`b`h`e`b`U`X`g`V`V`X`c`X`e` X`g`g`X`z` D`g`h`W`l`ag`.

TH`V`X`V`b`a`a`T`g`X`X`c`e`a`V`c`X`Z`V`b`a`V`X`g`f`Y`a`W`f` X`a`g`h`k`X`g` , g`b`W`V`c`e`b`c`e`X`z`Th` `b`a`f`h`a`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`X`g`V`D`a`f`g`h`e`X`f`_` `g`f`c`T`e`f`c`c`b`e`g`z`V`V`V`b` `T`a`X`V`b`a`a`X`X`f`.

LH`V`V`d`h` , e`e` `X`f`T`c`g`h`V`V`Z` `X`f` `T`U`X`g`f` `X`g`V`X`W`i`X`b`c`c`X`e` `X`V`b` `c` , g`á`V`f`d`h`X`e`d`h`Y`e`X`g`.

Y`T`T`g`f`X`V`V`f`a`f`g`h` X`a`g`V`X`U`I`F`X`V`X`T`e`X`M`X`e`M`X`V`h` X`a`g`T`e`X`g`V`V`f`b`h`g`f` , X`g`b`a`d`h`X`V`X`V`b` `h`a`W`I`g`b`a`c`X`g`a`X`a`g`.

Y`T`V`b`_X`X`X`g`T`f`l`a`g`f`f`X`T`W`d`h`T`g`X`V`V`W`a`a` , X`f`V`D`a`c`e`b`U`f` `X`b`h`V`D`a`X`f`g`h`T`g`b`a`Z`h`e`T`a`T`I`f`X`X`g`X`h`e`a`g`e`c`e` , g`g`b`a`Z`V`X`Y`e`b`a`V`e`g`d`h`Z`c`b`h`e`W`Z`I`Z`e`_X`f`b`h`g`b`a`f`T`c`c`e`b`c`e` , X`Z`V`b` `c`g`k`g`a`h`V`V`X`a`I`h`k`X`a`V`I`h`f`X`

Y`X`g`f`i`T`_`X`a` , d`h`c`X`

Y`T`Y`e` `h`T`g`b`a`V`D`a`X`b`c`a`b`a` , V`T`e`X`f`h`e`W`V`f`d`h`X`g`b`a`f`e`X`T`g`i`X`f`z`f`b`a`V`b` `T`a`X`Z`V`X`Y`e`b`a`X`U`I`W`T`Z`I`i`X`V`c`e`V`f`b`a`X`g`b`Z`d`h`Z`X`a`f`D`k`c`e`l` `T`a`g`V`T`e`X` X`a`g`X`a`Y`e`a`E`V`f`Z`b`e`T`X` X`a`g`X`g`c`T`e` , V`e`g`Z`X`a`g`á`T`a`g`V`b` `c`g`k`V`V`f`K`Z`a`V`f`V`h`V`b` `T`a`X`

Y`D`V`g`h`T`f`T`g`b`a`_X`g`_X`c`X`e`X`g`b`a`a`X` X`a`g`V`X`f`X`f`V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`V`f`X`g`V`V`f`T`h`g`h`e`X`W`a`f`f`b`a`V`b` `T`a`X`

Vf`V`D`g`e`X`a`g` , -

Y`Th`k`d`h`X`g`b`a`f` `a`g`e`V`h`g`h`e`X`_X`f` `X`g` `a`g`e`a`T`g`b`a`T`_X`f` `X`a`i`h`X`V`D`a`h`f`T`Z`X`W`X`e`f`U` , V`X`f`X`f`V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`f`.

Y`Th`k`W`X`a`f`b`a`f` , g`d`h`X`f`X`g`W`b`a`g`b`Z`d`h`X`f`T`U`a`V`D`i`T`h`X`e`_X`f`V`b`a`f` , d`h`X`a`V`f`b`V`T`_X`f`V`X`f`b`a`T`g`b`a`.

Y`Th`k`X`a`I`h`k`e`X` `f`Th`W`i`X`b`c`c`X` X`a`g`V`h`e`T`U`X`V`X` `T`a`Y`e`X`z`T`Z`e`V`X`Y`e`b`a`e`X`c`b`a`f`T`U`X`W`a`f`f`b`a` ` \`X`h`.

Vf`V`D`c`c`e`a`V`e`X`D`f`I`Z`X`b`a`V`g`b`a`X`V`D`h` `b`a`f`h`a`X`V`h`k`y`f` `X`T`a`Z`h`X` ` `a` `T`X` X`a`g`_X`a`i`X`h` `a`g`e` , W`V`e`X` <`c`b`h`e`_H`a`Z`T`f` `b`h`_X`a`i`X`h` `a`g`e` , W`V`e`X`<`c`b`h`e`h`a`X`I`h`g`e`X`T`a`Z`h`X`

mod. CU-2008-116

Règles de composition

S#S!` E` `b`a`f` `d`h`X`_X`6`b`a`f`X`_`h`a`i`X`e`f`g`e`X`a`D`a` `W`V`V`K`T`h`g`X` X`a`g`Z`h`a`c`e`b`Z`e`l` `X`V`X`U`I`W`T`The`Tg`V`b` `c`b`e`g`V`X` , #`z` ,) `V`e`W`g`Z`e`c`T`e`g`f`h`e`) `f`X`f`b`a`f`!

S#%A` H`a`c`e`b`Z`e`l` `X`V`X`U`I`W`T`The`Tg`-

TH`c`e`b`c`b`f`X`z` `D`g`h`W`l`ag`h`a`X`f` , d`h`X`a`V`X`_b`Z`d`h`X`V`V`g`i`g`f`V`X`Y`e` T`g`b`a`Z`K`c`e`l` , X`c`T`e`T`a`h` , e`b`g`g`b`a`V`V`f`b`h`e`Z`f`X`b`a`h`a`X`e`c`T`e`g`g`b`a` , d`h`_U`e`X`V`X`f`T`g`V`X`Z`e`V`f`b`a`V`D`a`X`M`T`e`Z`X` `b`l`X`a`a`X`V`X`S` `V`e`W`g`c`T`e`f`X`f`b`a`.

LH`b`e`Z`a`f`X`_T`f` , d`h`X`a`V`X`V`V`f`T`g`i`g`f`V`X`Y`e`b`a`z` `Y`i`b`e`f`X`e`D`a`V`I`V`e`X` X`a`g`V`V`f` , g`h`W`l`ag` `X`a` `c`b`e`g`f`a`g`h`a`X`T`g`g`a`b`a` `g`h`g`k`c`T`e`g`h`_Y`e`X`z`V`X`h`V`V`f` , g`h`W`l`ag`V`X`c`e`X` `Y`e`X`T`a`a` , X`

Vf`c`e`i`b`g`d`h`X`D`g`h`W`l`ag`b`U`g`X`a`a`X`-

Y`Th` `b`a`f`h`a`_g`X`e`f`V`V`f`V`e`W`g`f`W`a`f`V`T`h`a`V`V`f`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`V`b`a`g`g`e`T`g`X`c`e`b`Z`e`l` `X`

Y`Th` `b`a`f`S` `V`e`W`g`V`X`Y`e` T`g`b`a`V`b`c`_` `X`a`g`T`e`X`c`b`e`g`f`a`g`h`e`h`a` `b`h`c`h`f`X`h`e`f`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`W`Y`e`X`a`g`f`V`X`V`X`h`b`h`V`X`V`h`k` `W`a`g`g`e`T`g`k`_X`c`e`b`Z`e`l` `X`V`V`f`T`g`i`g`f`V`b`i`X`a`g`a`b`e`T`X` X`a`g`e`X`X`e`V`D`a`g`f`f`I`V`h`g`Z`W`c`T`e`g`k` X`a`g`b`h` , V`b`X`I`W`f`g`a`V`g`f`V`X`V`X`d`h`T`f`f`h` `X`c`e`a`V`c`T`X` X`a`g`T`e`X`c`b`a`f`T`U`_g`V`V`f`T`g`i`g`f`V`i`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`d`h`T`g`D`U`X`g`V`i`c`e`b`Z`e`l` `X`4`a`f`Z`X`U`I`W`T`The`Tg`ag`Ze` `X`g`_X`U`I`W`T`The`Tg` `h`g`W`V`c`_a`T`e`X`Z`V`X`c`T`e`_X`h`e`a`T`g`h`e`Z`I`T`g`f`b`a`g`z`V`g`g`X`k`Z`a`V`W`

mod. CU-2008-116

B. Deuxi0me cycle : programmes de ma0trise

Caract0ristiques g0n0rales

S#&!` H`a`c`e`b`Z`e`l` `X`V`X` `T`g`f`X`V`b`a`V`h`g`z` D`U`g`g`a`b`a`V`D`a`Z`e`I`V`K`V`X`V`h`k`y`f` `X`M`V`X`X`g`V`b` `c`b`e`g`k`h`a`X`a`f`X`U`X`V`b`l` , e`X`a`g`V`V`g`i`g`f`V`X`Y`e` T`g`b`a`V`W`X`e`f`X`c`e`a`T`a`g`X`a`V`b` `c`g`k`X`f`V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`V`f` `a`b`h`i`X`X`f`W`a`f`_X`b`h`_X`f`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`V`b`a`V`X`a` , f`!

Objectifs g0n0raux

S#`!` H`a`c`e`b`Z`e`l` `X`V`X` `T`g`f`X`T`c`b`h`e`b`U`X`g`V`f` D`V`d`h`f`g`b`a`V`V`f`V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`V`f`V`V`f` `T`U`X`g`f`X`g`_X`W`i`X`b`c`c`X` X`a`g`V`V`f`V`b` `c` , g`á`V`f`d`h`X`e`a`V`W`a`g`D`g`h`W`l`ag`T`c`g`k`z`-

TH`V`b` `c`e`a`V`e`X`X`f`Y`a`V`X` X`a`g`V`D`a`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`

LH`T`g`f`X`e`T` , g`b`V`b`Z`X`c`e`b`c`e`X`V`V`f`X`g`h`e`f`c`T`e`g`h`_X`e`f`V`D`a`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`

Vf`Y`V`e`X`h`a`_K`T` `X`a` `V`e`g`d`h`X`V`V`f`V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`V`f`W`a`f`V`V`f`f`X`g`h`e`f`c`T`e`g`h`_X`e`f`V`D`a`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`

Vf` , g`h`W`e`V`V`f`c`e`b`U`f` `X`f`a`b`i`X`I`h`k`e`X`X`I`T`a`g`V`D`a`V`b` `T`a`X`V`i`f`I`i`b`e`Z` `X`a`i`h`X`V`D`T`c`c`b`e`g`e`V`V`f`f`b`h`g`b`a`f` `a` , W`g`f`.

Xf`g`T`g`e`Z`c`T`e` , V`e`g`X`g`b`e`T`X` X`a`g`Z`V`X`Y`e`b`a`_V`T`e`X`X`g`V`b`l` , e`X`a`g`Z`h`a`c`e`b`U`f` `X`a`g`k`_X`g`h`X`_V`D`a`X`V`e`g`f`a`X`V`b` `c`_X`k`g`.

Yf \agxi Xa eZVWYIba Tcebcce, XZa hg fTag Xf VbaaTffTaVf Xg Xf , g bWVf cecbexf z ha Vb TaXVifTi b'e
 ZH cbegeVWf JhZX Xag VègdhXf fhe Xf VbaVgbaf VV DkXeVWVX fba Tegbh VVfTcebWfba!
 ?E cbegeTaVXTWbeVXz Dba bh DngXWVf bUjXgVf cXngi TeXefXba Xf g cXf Vbi cebZel ` X

mod. CU-2004-87; CU-2008-116

Règles de composition

S#(! AE ` b'af` dhX X GbafX, ha\i Xefg'eX aDa` WVVWV ThgX XagZ ha` cebZel ` XVK` TgefXVb` cbegeXabe` TX Xag` (`Ve WgZe cTegf` Z, a, eTX Xagfhe` fXf'bfaf!

mod. CU-2008-116

S#)! Ha` , ` X cebZel ` X VV` TgefX cXng bYee` WYexagf` g cXf Vb` cbegeTagZa` VbaVgba` VV T`Ye` Tgba` cebcbf, XZhaXe, cTeggba` VV XefU, XVVf TVgi` g fVXbe` Tgba!

mod. CU-2001-60

S#)! Gbhc` cebZel ` X VV` TgefX Vb` g Vb` cbege` Th` ` b'af` ha` gfi T` VV` e` VVgba` g` b'ZaTag VV T` VcTVg` VV DghWlag` z` gTgZ VV YIba` VTeXVgVb|, eXagZha` cebUf` X` agX` VhX` VDa` X` Vg` aX Vb` c` X` g` ! G` X` e` VVgba` ce` a` W` T` Ye` X`

TH Vba` , ` b'eX` X` Xe` fh` g` VV` Vgi` g` f` VV` be` Tgba` z` TeX` X` V` X` ThkdhX` X` ba` Tge` Uh` X` Th` ` b'af` % ` Ve` Wg` Vbi` cebZel ` X`

UH Vba` XfT` bh` VV` dng` Thg` X` g` c` XVV` e` VVgba` Vbagba` ce` V` f` X` T` a` Tge` X` Waf` T` VV` f` e` g` ba` Vbi` cebZel ` X` Ba` Tge` Uh` Xz` V` g` fi` T` V` X` g` X` X` g` S` ` Ve` Wg` Vbi` cebZel ` X`

mod. CU-2001-60; CU-2005-72

S#!! HaX` TgefXTi` X` bh` f` Taf` , ` b'eX` Vb` g` Vb` c` ge` Th` ` b'af` S` % ` Ve` Wg` Tge` Uh, f` z` VV` Vbhef` VV` V` h` k` y` X` V` X` bh` ` ag` e` M` V` X`!

mod. CU-2008-116

S#, ! HaX` TgefXTi` X` , ` b'eX` c` X` g` z` ` W` g` f` a` X` V` ba` V` g` baf` Z` c` X` e` X` g` e` X` D` J` W` V` f` ba` z` ha` cebZel ` X` VV` Vb` g` e` l` g` f` Taf` ` Ya` l` a` V` e` g` h` g` X` X` , g` c` X` V` Da` ` cebZel ` XVV` TgefX

Maîtrise sur mesure

SS#! 7Taf` VV` f` gh` Tgbaf` c` TegVh` y` e` X` b` ` Th` Vha` ` cebZel ` X` c` e` c` b` f` , z` D` la` i` X` e` f` g` a` X` X` c` X` e` X` g` X` g` b` , D` ag` X` i` X` a` g` ba` VV` c` h` f` X` h` e` f` Vb` TaX` Vbi` f` Ti` b'e` X` g` e` d` h` f` X` c` b` h` e` T` g` X` a` V` e` X` X` b` U` j` X` g` V` Z` a` , e` l` h` k` VV` c` e` b` z` e` l ` X` VV` T` g` e` f` X` Z` D` la` i` X` e` f` g` c` X` h` g` Th` g` e` f` X` e` ha` X` T` g` e` f` X` f` h` e` ` X` h` e` X` V` e` e` f` c` ba` W` a` g` Th` k` U` f` b'af` VV` Y` e` T` g` ba` V` Da` , g` h` W` l` a` g` bh` V` Da` Z` e` h` c` X` V` D` g` h` W` l` a` g`!

SS!` 4UebZi` 6H2` /##S2` #

C. Troisième cycle : programmes de doctorat

Caractéristiques générales

SS#` Ha` cebZel ` XVV` Vb` g` e` l` g`
 TH Vba` Vbi` g` z` D` U` g` a` g` ba` V` Da` Z` e` l` VV` VV` g` b` f` y` X` V` V` X`
 UH i` f` X` z` ` Ye` X` e` VV` ` V` X` e` h` e` Th` g` ab` X` Z` VV` ` c` e` b` W` f` X` h` e` VV` D` a` f` X` Z` a` X` X` a` g` f` h` c, e` X` h` e` X` g` VV` ` c` e` l` g` VV` a` f` VV` | Th` g` a` i` X` i` h`
 Vf f` D` c` c` h` X` f` h` e` ` X` ` X` a` , g` b` g` d` h` ` X` k` f` g` X` a` g` X` D` a` f` X` Z` a` X` X` a` g` X` g` T` e` X` X` e` X` z` X` V` V` X`
 VV` ` X` g` D` W` a` g` f` h` e` ` X` V` Z` e` , X` , V` D` h` g` ab` ` X` X` g` V` D` e` Z` a` T` g` ` d` h` X` D` g` h` W` l` a` g` V` b` g` Ta` W` g` e` W` a` f` f` X` g` fi` Th` k!

SS&` <` X` k` f` g` X` V` h` k` g` c` X` f` VV` c` e` b` z` e` l ` X` VV` Vb` g` e` l` g` ` X` c` e` b` z` e` l ` X` ` X` a` Tag` Th` Z` e` l` VV` VV` c` | ` b` f` b` c` | ` V` ` 7` b` l` g` e` f` c` | ` !` 7` l` f` X` g` X` c` e` b` z` e` l ` X` ` X` a` Tag` z` ha` Z` e` l` VV` VV` V` g` h` e` W` a` f` ha` Vb` TaXVifTi b'e

Objectifs généraux

SS` !` G` b` h` ` X` f` ` c` e` b` z` e` l ` X` VV` Vb` g` e` l` g` b` a` g` c` b` h` e` b` U` j` X` g` V` D` v` h` f` ` g` ba` VV` V` b` a` a` T` f` f` a` V` f` Z` VV` | T` U` X` g` f` X` g` X` W` i` X` b` c` c` X` X` a` g` VV` V` b` ` c` , g` a` V` f` d` h` ` e` a` V` a` g` D` g` h` W` l` a` g` X` a` ` X` h` e` X`

TH Vbag` X` e` c` e` g` e` X` V` Y` I` b` a` V` e` g` d` h` X` X` f` V` b` a` a` , X` f` c` e` b` c` e` X` f` z` ha` Vb` TaXVifTi b'e` Z` V` a` g` z` a` b` g` f` ` X` a` g` Z` X` X` f` d` h` f` b` a` g` X` f` c` h` f` z` | b` h` e`

UH VV` b` a` g` U` h` X` e` z` D` i` T` a` V` X` X` a` g` VV` V` b` a` a` T` f` f` a` V` f` W` a` f` ha` Vb` TaXVifTi b'e` X` a` T` c` c` d` h` T` a` g` Z` VV` Y` I` b` a` ` Th` g` ab` ` X` X` g` b` e` Z` a` T` X` Z` X` ` c` e` a` V` c` X` X` g` X` X` , g` b` W` V` d` h` ` h` f` b` a` g` c` e` b` c` e` X` f`.

Vf VV` W` i` X` b` c` c` X` e` VV` a` b` h` i` X` X` f` ` c` e` l` g` d` h` X` f` VV` e` X` | X` e` | X` b` h` ` V` a` g` e` z` i` X` a` g` ba` W` a` f` ha` Vb` TaXVifTi b'e

VV` VV` c` e` f` X` a` g` e` z` c` T` e` , V` e` g` X` g` b` e` l` X` X` a` g` Z` VV` Y` I` b` a` ` V` T` e` X` X` g` V` b` | , e` X` a` g` Z` ha` ` c` e` b` U` f` ` X` ` a` g` X` X` g` X` ` V` b` ` c` X` c` Z` f` X` b` a` ` X` f` a` b` e` ` X` ` V` D` a` ` V` b` TaXVifTi b'e

mod. CU-2008-116

Objectifs particuliers aux programmes menant au grade de Philosophiæ Doctor

SS(! BhgX` X` b` U` j` X` g` V` Z` a` , e` l` h` k` VV` ` c` e` b` z` e` l ` X` VV` Vb` g` e` l` g` Z` X` ` c` e` b` z` e` l ` X` ` X` a` Tag` Th` Z` e` l` VV` VV` c` | ` b` f` b` c` | ` V` ` 7` b` l` g` e` i` f` X` a` g` Z` VV` Y` I` b` a` ` c` T` e` g` V` h` ` y` e` X` Z` D` v` d` h` f` ` g` ba` ` VV` V` b` a` a` T` f` f` a` V` f` X` g` VV` | T` U` X` g` f` ` d` h` ` e` a` V` a` g` D` g` h` W` l` a` g` T` c` g` z` -

TH c` b` h` e` f` h` i` e` X` VV` ` e` X` | X` e` | X` f` b` e` Z` a` T` X` Z` VV` Y` I` b` a` ` Th` g` ab` ` X`
 UH f` h` c` X` i` f` X` e` VV` T` V` g` i` g` f` VV` e` X` | X` e` | X`

Vf V` b` a` g` U` h` X` e` z` VV` Y` I` b` a` ` f` h` U` g` l` a` g` X` X` X` g` W` e` X` g` Z` c` T` e` f` X` ` c` e` b` c` e` X` g` fi` Th` k` Z` ` D` i` T` a` V` X` X` a` g` VV` V` b` a` a` T` f` f` a` V` f` W` a` f` ha` Vb` TaXVifTi b'e

Objectifs particuliers aux programmes menant au grade de docteur dans un domaine du savoir

SS)! BhgX` X` b` U` j` X` g` V` Z` a` , e` l` h` k` VV` ` c` e` b` z` e` l ` X` VV` Vb` g` e` l` g` Z` X` ` c` e` b` z` e` l ` X` ` X` a` Tag` Th` Z` e` l` VV` VV` c` | ` b` f` b` c` | ` V` ` 7` b` l` g` e` i` f` X` a` g` Z` VV` Y` I` b` a` ` c` T` e` g` V` h` ` y` e` X` Z` D` v` d` h` f` ` g` ba` ` VV` V` b` a` a` T` f` f` a` V` f` X` g` VV` | T` U` X` g` f` ` d` h` ` e` a` V` a` g` D` g` h` W` l` a` g` T` c` g` z` -

TH ` a` g` X` i` a` e` W` a` f` ha` Vb` TaX` VV` V` g` i` g` Z` VV` Y` I` b` a` ` b` e` Z` a` T` X` X` g` Th` g` ab` ` X`

UH f` h` c` X` i` f` X` e` VV` T` V` g` i` g` f` c` e` b` W` f` b` a` a` X` X` f` X` c` Z` i` T` a` g` X` V` b` a` g` ` X` V` D` a` ` X` c` X` e` g`

Vf V` b` a` g` U` h` X` e` z` VV` Y` I` b` a` ` f` h` U` g` l` a` g` X` X` X` g` W` e` X` g` Z` c` T` e` f` b` a` ` T` V` g` b` a` Z` Th` W` i` X` b` c` c` X` X` a` g` X` g` Th` ` e` a` b` h` i` X` X` X` a` g` VV` ` c` e` l` g` d` h` X` f` W` a` f` VV` Vb` TaX

Règles de composition

SS#! AE ` b'af` dhX X GbafX, ha\i Xefg'eX aDa` WVVWV ThgX XagZ ha` cebZel ` XVV` Vb` g` e` l` g` Vb` cbegeXabe` TX Xag, #` Ve` WgZe cTegf` Z, a, eTX Xagfhe`+fXf'bfaf!

mod. CU-2008-116

SS#! Ha` cebZel ` XVV` Vb` g` e` l` g` X` a` Tag` Th` Z` e` l` VV` VV` c` | ` b` f` b` c` | ` V` ` 7` b` l` g` e` i` f` c` | ` !` 7` l` f` V` b` ` c` b` e` g` X` h` a` X` k` T` X` a` VV` Vb` g` e` l` g` z` ha` g` fi` T` VV` e` VVg` ba` d` h` ` e` f` h` g` V` D` a` X` e` X` | X` e` | T` i` X` h` e` X` g` b` e` Z` a` T` X` V` b` ` c` g` l` a` g` c` b` h` e` Th` ` b'af` ` #` ` Ve` Wg` X` g` ha` ` ` a` ` h` ` VV` ` ` Ve` Wg` Tge` Uh, f` z` VV` Vbhef` ` ag` e` M` V` X` ` bh` VV` g` b` f` y` X` V` X` X` k` V` h` T` a` g` V` h` k` VV` D` k` T` X` a` VV` Vb` g` e` l` g`

mod. CU-2005-72

SS, !` Ha` cebZel ` X` VV` Vb` g` e` l` g` ` X` a` Tag` Th` Z` e` l` VV` VV` c` | ` b` f` b` c` | ` V` ` 7` b` l` g` e` i` f` h` e` f` W` a` f` ha` Vb` TaXVifTi b'e` Vb` c` b` e` g` X` h` a` X` k` T` X` a` VV` Vb` g` e` l` g` z` ha` g` fi` T` VV` e` VVg` ba` d` h` ` e` f` h` g` V` D` a` X` e` X` | X` e` | T` i` X` h` e` X` g` b` e` Z` a` T` X` V` b` ` c` g` l` a` g` c` b` h` e` Th` ` b'af` ` &` ` Ve` Wg` X` g` ha` ` ` a` ` h` ` VV` S` % ` Ve` Wg` Tge` Uh, f` z` VV` Vbhef` ` ag` e` M` V` X` ` bh` VV` g` b` f` y` X` V` X` X` k` V` h` T` a` g` V` h` k` VV` D` k` T` X` a` VV` Vb` g` e` l` g`

mod. CU-2005-72; CU-2008-116

Doctorat sur mesure

S##! 7Taf` VV` f` gh` Tgbaf` c` TegVh` y` e` X` b` ` Th` Vha` ` cebZel ` XVV` Y` e` T` g` ba` ` c` e` b` c` b` f` , z` D` la` i` X` e` f` g` a` X` X` c` X` e` X` g` X` g` b` , D` ag` X` i` X` a` g` ba` VV` c` h` f` X` h` e` f` Vb` TaX` Vbi` f` Ti` b'e` X` g` e` d` h` f` X` c` b` h` e` T` g` X` a` V` e` X` X` b` U` j` X` g` V` VV` c` e` b` z` e` l ` X` VV` Vb` g` e` l` g` Z` D` la` i` X` e` f` g` c` X` h` g` Th` g` e` f` X` e` ha` Vb` g` e` l` g` f` h` e` ` X` h` e` X` V` e` e` f` c` ba` W` a` g` Th` k` U` f` b'af` VV` Y` e` T` g` ba` V` Da` , g` h` W` l` a` g` bh` V` Da` Z` e` h` c` X` V` D` g` h` W` l` a` g`!

S#S!` 4UebZi` 6H2` /##S2` #

III. Programmes courts

A. Introduction

S%&! Ha`cebZel` `XVbhegaX` faXcTf`z`ha`ZeIVX`Xg`cXhg` ,geXVW`ceX` V`e` bh`VXV`hkf` XV`VX`

TH`4h`ceX` V`e`V`V`Z`_`ceX`a`WT`V`e` XV`Da`-

Y`cebZel` `X`VX`V`g`U`V`g`V`b` cbe`g`tag`X`a`g`X`%` `X`g`&` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f`V`X`V`e` T`g`ba`.

Y`cebZel` `X`VX`V`g`U`V`g`f`he` `X`f`he`X`V`b` cbe`g`tag`&#` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f`V`X`V`e` T`g`ba`.

Y`cebZel` `X`VX`W`c`_` `X`V`b` cbe`g`tag`X`a`g`X`'`(`X`g`)`#` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f`V`X`V`e` T`g`ba`.

Y` `V`e`b`ce`b`Zel` `X`V`b` cbe`g`tag`X`a`g`X` ,`X`g`S`+` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f` `V`X`V`e` T`g`ba`!

LH`4h`V`h`k`f` XV`V`X`Z`_`ceX`a`WT`V`e` XV`Da`-

Y`cebZel` `X`VX`W`c`_` `X`V`b` cbe`g`tag`&#` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f` `V`X`V`e` T`g`ba`Z`f`T`a`V`g`baa` ,`c`T`e`h`a`W`c`_` `X`V`D`g`h`V`W`f`h`c` ,e`X`h`e`X`f`c` ,V`T`f` ,X`f`f`!8!F!F!F!f!

Y`cebZel` `X`VX`W`c`_` `X`f`he` `X`f`he`X`V`b` cbe`g`tag`&#` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f`V`X`V`e` T`g`ba`.

Y` `V`e`b`ce`b`Zel` `X`V`b` cbe`g`tag`X`a`g`X` ,`X`g`S`+` `V`e` W`g` `V`V`V`g`i` `g`f` `V`X`V`e` T`g`ba`!

mod. CU-2005-72; CU-2008-116

S%&! Ha`XT`V`g`i` `g` `V`X`V`e` T`g`ba` Y`T`f`T`a`g`c`T`e`g`X`V`D`a` `cebZel` `X`V`b`h`e`g`c`X`h`g` ,`g`X`e`X`b`a`a`h`X`W`a`f` `X`V`I`V`e`X`V`D`a` `cebZel` `X` `X`a`T`a`g`z` `D`U`g`a`g`b`a` `V`D`a` `Z`e`I`V`X` `V`b`a`V`e` ,` `X`a`g`Z` `V`D`a`X`c`T`e`g`Z` `T`h`k` `W`f`c`b`f`g`b`a`f` `f`h`e` `T` `e`X`b`a`a`T`f`f`T`a`V`X` `V`W`f` `T`V`d`h`V`Z` `W`a`f` `T` `X`f`h`e` `b` `V`g`g` `T`V`g`i` `g` `X`f`g` `V`b`a`f` `W`e` `X`c`X`e`g`a`X`a`g`X`g`Z`V`h`g`X`c`T`e`g`Z` `T`h`k` `e`f`Z` `X`f` `V`X`W`c`_` `b` `T`g`ba`!

B. Règles de composition des programmes courts

S%&! Ha`cebZel` `XVbheg`

TH`i`f`X` `D`g`X`a`g`X`V`W`f` `b`U`J`X`g`Y`f`Z` ,a` ,e`l`h`k` `V`W`f` `c`e`b`Z`e`l` `X`f` `V`b`h`e`g` `W`i` `V`X`c`X`e`g`a`X`a`g`

LH`a`W`d`h`X`V`T`e`X` `X`a`g` `X`g`c`X`V`X`V`e` `T`g`ba`i`f` ,`X`T`a`f` `d`h`X` `X`V`V`X` `V`D`g`h`V`W`f` `X`g` `X`k`Z`a`V`W`f` `V`W`f`f`b`a`.

Wf`X`f`g`g`h`V`h`e` `V`X`g`X`f`b`e`g`X`d`h`X` `D`g`h`W`l`a`g`V`b`i` `X`T`V`d`h` ,e`e`T`h` `b`a`f` `X`f` `V`h`k` `g`X`f` `V`h`i` `g`d`g` `V`X`V`e` `W`g` `W`a`f` `X`V`b` `T`a`X`V`h`i`f`T`i`b`e` `V`b`a`g` `g`T`g`X`c`e`b`Z`e`l` `X`

Wf`V`b` `c`e`X`a`W`W`f` `T`V`g`i` `g`f` `V`X`V`e` `T`g`ba` `V`b` ` `h`a`X` `z` `g`h`f` `X`f` ,`g`h`W`l`a`g` `W`i` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`Z`h`U`X`f`b`a`Z`W`f` `V`e` `W`g` `z`e` `h`f`f`e`c`T`e` ` `h`a`X` `f`g`X`V`b`h`e`f`!6`X` `T`V`g`i` `g`f` `V`X`V`e` `T`g`ba` `f`b`a`g` `V`X`c`e`X` `V`e`b`h` `V`X`V`h`k`f` `X`V`V`X` `W`a`f` `X`V`I`f` `V`D`a`g`a`g`f` `c`T`e`g`M`h` `f`e`X` `T`i` `X`V`W`f` ,`g`U`f`f`X` `X`a`g` `V`D`a`f`X`Z`a`X` `X`a`g` `V`b`_` ,`Z`T`Z`X` `X` `c`X`h`i` `X`a`g` ,`g`e`X` `V`X`c`e`X` `V`e`V`i` `V`X`g`V`X`a`i` `X`I`h` `V`b`_` ,`Z`T`!

mod. CU-2008-116

C. Programmes courts de premier cycle

Objectifs g n raux

S%&! Ha`cebZel` `XVbheg`VX`ceX` V`e`V`V`X`T`cbhe`Ung`VX`c`e` `X`g`e`X`z` `D`g`h`W`l`a`g`-

TH`V`V`d`h` ,e`e`Z`X`W`i` `X`b`c`c`X`e`b`h` `V`X`V`b`a`f`b` `V`W`e`f`X`f` `T`U` `X`g`f` `V`D`a`T`] `f`X` `X`g`V`X`f`l` `a`g` `f`f`X`Z`f`b`a` `f`X`a`f` `V`e`g`d`h`X`g`f`T`V`h`e`b`f`g`.

LH`V`V`W`e`b` `g`e`X`b`h` `V`X`e`X`a`V`e`X`e`f` `V`f` `V`i`c`T`V`g`f` `V`X`V`b` ` `h`a`V`I`T`g`b`a` `f`h`e` `X`f` `c`_`T`a`f` `V`X`T`d`h`T`_`g` `V`X`T` `Z`a`h`Z`V`X`T`c`e` `V`f`b`a` `X`g`V`X` `D`X`V`I`V`g`.

Wf`V`D`g`X`a`V`e`X`I`h` ` `b`a`f` `D`a` `V`W`f` `b`U`J`X`g`Y`f`h`i` `T`a`g`f`-

Y` `T`V`d`h` ,e`e` `V`W`f` `V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`W`f` `b`h` `W`i` `X`b`c`c`X`e` `V`W`f` `V`b` `c` ,`g`X`a`V`f` `a`b`h` `X`X` `X`a` `e`I`Y`b`a` `V`X` `D`i` `b` `h`g`b`a` `W`h` `V`b` `T`a`X`W`a`f` `X`d`h`X` ` `c`b`f` `f`V`X`W`l`z` `h`a`X`V`e` `T`g`ba`.

Y` `T`V`e`b` `g`e`X`f`T` `V`e` `T`g`ba` `c`T`e` `X`W`i` `X`b`c`c`X` `X`a`g` `V`X`V`b` `c` ,`g`X`a`V`f` `W`a`f` `h`a` `f`b`h`f`Z` `T`a`X` `V`X` `f`T` `V`e` `T`g`ba` ` `a`g`T`X`Z` `W`a`f` `h`a` `V`b` `T`a`X`V`b`a`X`c`b`h` `W`a`f` `h`a` `V`b` `T`a`X`c`e`T`g`d`h`X`d`h` `V`I`V`_`g`f`b`a`

X`a`g` `X`f`h`e` `X` `T`e`M` , `W`i` `g`f`i` `T`_`b`h`d`h` `V`b`a`g` `U`h`X`z` `X`a`e`M` `e`f`b`a` `T`V`g`i` `g` `c`e`b`W`f` `b`a`a`X`X`

Y` `T` ` `b`e`X` `X` `T`c`g`h` `V`W`f` `V`X`f`l` `a`g` `f`f`X` `a`[, `e`X`a`g`f` `T`h`k` `c`e`a`V`c`X`Z` `V`b`a`V`c`g` `X`g` ` ,`g` `b`W`f` `f`h`e` `X`d`h`X`f` `f`X` `Y`a`V`X` `X`V`b` `T`a`X` `V`X` `D`V`g`i` `g` `X`k`e`V` ,`X`

Y` `T`V`d`h` ,e`e` `h`a`X` `V`e` `T`g`b`a` `V`X` `U`I`E`X` `f`c`e`a`V`c`X`Z` `V`b`a`V`c`g` ` `Y`a`W`f` `X`a`g`h`k` `X`g` ` ,`g` `b`W`f`f`W`a`f` `h`a` `V`b` `T`a`X`V`h`i`f`T`i`b`e`

Y` `X`a`e`M` `e`f`T`V`h` `g`h`e`X`g`f` `V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`W`f` `Z` ,`a` ,e`I`X`f`!

S%&!S`?`X`V`g`e`U`V`g`f`h`e` `X`f`h`e`X`f`g`h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`b`e`Z`a`f` ,`T`h`g`h`e`V`D`a` `T`k`X` `a`g` `Z`e`I`g`h`e` `c`e`b`c`b`f` ,`c`T`e` `D`g`h`W`l`a`g`b`h` `c`T`e` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `c`b`h`e`h`a` `Z`e`b`h`c`X` `V`D`g`h`W`l`a`g`!` `c`X`e` `X`g`V`D`V`d`h` ,e`e`h`a`X`V`e` `T`g`b`a` `W`a`f` `h`a` `V`b` `T`a`X`V`h`i`f`T`i`b`e` `W`a`g`a`X` `g`e`T`g` `T`h`V`h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`b`U`V`X` `V`X` `D`l`a`i` `X`e`f`g` ` `T`f` `c`b`h`e` `X`d`h`X`X` `X`W`f`c`b`f`X`V`W`f` `e`X`f`b`h`e`X` `a` ,`V`W`f`T`e`X`!

aj. CU-2001-60

Exigences d admission

S%&!`?`X` `X`k`Z`a`V`W`f` `Z` ,`a` ,e`I`X`f` `V`W`f`f` `f`f`b`a` `T`h` `c`e`X` `V`e`V`i` `V`X`f`f`c`c`_`d`h`X`a`g`z` `h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`b`h`e`g` `V`X`V`X` `V`X`

rempl. CU-2001-60; mod. CU-2008-116

D. Programmes courts de deuxi me cycle

Objectifs g n raux

S%&!`4`h` `g`e` `X`V`D`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`b`h`e`g` `V`X`V`h`k`f` `X`V`V`X`Z` `D`g`h`W`l`a`g` `T`h`e`f` `T`g`X`a`g` `I`h` ` `b`a`f` `D`a` `V`W`f` `b`U`J`X`g`Y`f`h`i` `T`a`g`f`-

Y` `h`g` `f`X`e` `V`W`f` `V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`W`f`c` ,`V`T`f` ,`X`f`Z`X`Y`T`e`b`a` `T`c`c`e`b`c`e` ,`X`

Y` `X`k`T` `a`X`e`Z` `V`X` `Y`I`e`b`a` `V`e`g`d`h`X`Z` `z` `T` `h` ` `f`e`X` `V`W`f` `V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`W`f` `T`V`d`h` `V`X`Z` `X` `c`e`T`g`d`h` `X` `c`e`b`c`e`X` `z` `f`b`a` `V`b` `T`a`X`V`V`V`g`i` `g`.

Y` `T`c`c`e`b` `Y`a`W`e` `V`W`f` `c`e`a`V`c`X`Z` `V`b`a`V`c`g` ` `Y`a`W`f` ` `X`a`g`h`k` `X`g` ` ,`g` `b`W`f` `c`e`b`c`e`X` `z` `h`a` `V`b` `T`a`X`V`h`i`f`T`i`b`e` `W`a`f` ` `X`d`h`X` ` `T`W`l`z` `T`V`d`h` `h`a`X` `V`e` `T`g`ba`!

S%&!S`7`T`a`f` `V`W`f` `f`g`h`T`g`b`a`f` `c`T`e`g`V`h` `f`e`X`f` `b` ` `T`h`V`h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`c`e`b`c`b`f` ,`z` ` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `a`X` `X`c`X`e` `X`g`X`g`b` ` `D`a`g`i` `X`a`g`b`a` `V`X`c`_`h`f` `X`h`e`f` `V`b` `T`a`X`f` `V`h`i`f`T`i`b`e` `X`g` `e`X`d`h` `f`X` `c`b`h`e` `T`g`X`a`V`X` `X`f` `b`U`J`X`g`Y`f` `Z` ,`a` ,e`I`h`k` `V`W`f` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`f` `V`b`h`e`g` `V`X`V`h`k`f` `X`V`V`X`Z` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `c`X`h`g`I`h`g`e`f` `X`e`h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`X`W`c`_` ` `X`V`X`V`h`k`f` `X`V`V`X`I`h`e` ` `X`f`h`e`X`V`e`e`X`c`b`a`W`l`a`g` `T`h`k`U`X`f`b`a`f` `V`X`V`e` `T`g`b`a` `V`D`a` ,`g`h`W`l`a`g`h` `V`D`a` `Z`e`b`h`c`X`V`D`g`h`W`l`a`g`!6`X` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`b`a`V`h`i`g`z` `D`U`g`a`g`b`a` `V`D`a` `W`c`_` ` `X`V`D`g`h`V`W`f` `f`h`c` ,`e`X`h`e`X`f`f`!8!F!F!f!f`h`i` ` `V`i`a`b` ` `V`i`b`h` `V`W`f` `V`b` `T`a`X`f`V`h`i`f`T`i`b`e`

aj. CU-2001-60; mod. CU-2005-72

Exigences d admission

S%&!`?`X` `X`k`Z`a`V`W`f` `Z` ,`a` ,e`I`X`f` `V`W`f`f` `f`f`b`a` `T`h` `V`h`k`f` `X`V`V`X`f`f`c`c`_`d`h`X`a`g`z` `h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`b`h`e`g` `V`X`V`X` `V`X`

rempl. CU-2001-60; mod. CU-2008-116

IV. Programmes d  tudes post rieures au doctorat en m decine et au doctorat en m decine dentaire

A. Caract ristiques g n rales

S%&!`Ha` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`D`g`h`V`W`f` `c`b`f`g` `e`X`h`e`X`f` `T`h` `V`b`V`b`e`I`g`X`a` ` ,`V`W`V`a`X`X`g`h` `V`b`V`b`e`I`g`X`a` ` ,`V`W`V`a`X` `W`a`g`e`X` `V`b`a`V`h`i`g`z` `D`U`g`a`g`b`a` `V`D`a` `W`c`_` ` `X` `V`D`g`h`V`W`f` `f`h`c` ,`e`X`h`e`X`f` `b`h`z` `h`a` `W`c`_` ` `X`V`X`V`e` `T`g`b`a` `V`b` `c`_` ` `X`a`g`e`V`e` `?`D`g`h`W`l`a`g` `a`f` `V`e`g`z` `h`a` `g`X` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`T` `X`f`g`I`g`h`g`V`X`e` `f`V`W`a`g`

S%&!S`?`X` ` `b`a` `g`h`e`V`a` `d`h`X`f`g`h`a` ` ,`V`W`V`a` `d`h`Z`f`T`a`f` ,`g`e`X`T`W` `f` `W`a`f` `h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X` `V`D`g`h`V`W`f` `c`b`f`g` `e`X`h`e`X`f` `T`h` `V`b`V`b`e`I`g`X`a` ` ,`V`W`V`a`X`Z` `X`g` `T`h`g`e`f` ,`z`1` `f`h`i` `e`X`V`W`f` `f`g`Z`f` `V`a` `d`h`X`f` `X`b`a` `X`f` ` ,` `X`f` `V`b`a` `W`g`b`a`f` `d`h`X` `X` `e` `f` `V`W`a`g` ` `T`V`Z` `g`h`g`X`b`V`Z` `c`X`a`W`a`g` `h`a`X`c` ,`e`b`V`X` ` `g` `X`f` `c` `U` ,`a` ,`U`V`X`V`W`f` ` `b`W`l` `g`f` `V`D`i` `T`h`T`g`b`a` `X`g` `V`W`f` `e`X`b`h`e`f` `T`c`c`_`V`I`U`X`f` `T`h`k` `e` `f` `V`W`a`g` `X`g` `X`f`g`f`b`h` ` `f` `T`h`k`e`f`Z`X` `X`a`g` `X`g`c`b` `g`d`h`X` `V`X` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `!` `c`a`X`c`X`g`V`X`c`X`a`W`a`g`b`U`g`a` `e`h`a` `W`c`_` ` `X`V`X` `D`l`a`i` `X`e`f`g`!

aj. CU-2008-116

S: ?T fghVheX Vda`cebZel` X VdghVf`cbfg eXheX`Th` VbVbeTg`
Xa` , VVvaX Xg`Th` VbVbeTg`Xa` , VVvaX VVag`eX`Vb` cbeq`ha`
XafX` U`X`Vb` , eXag`Xc`Ta`U` , VdVgi`g`f`VX`be` Tgba`f`Ta`Vg`baa` X`
c`Te` D`Ia`i`X`f`g`Zz`f`Ti`b`e`Vf`f`g`Z`f`V`a`dh`X`dh`f`X`W`ebh`X`ag`Waf`
X` ` \X`k`X`g` , g`U`f`f`X` X`ag` V`K`f`b`af`Z`X`g`i`f`X`_T`ce`c`Te`T`g`ba` V`i`
e`f`V`ag`z`_T`ce`T`g`dh`X`c`eb`V`f`baa`X`X`?T`V`f`V`e`c`g`ba` V`i`ceb`Zel` ` X`
V`b` ce`X`V`Z`a`c`T`eg`V`h`X`e`cb`he`V`T`dh`X`Taa` , X`V`K`be` T`g`ba`Z`X`f`g`Z`f`
V`a`dh`X`dh`X`X`e`f`V`ag`X`V`g`h`Z`D`a`V`b`g`b` ` \f`bag`_V`h`T`af`d`h`X`T`
V`g`X`V`i`W`U`h`g`X`V`K`_T`U`a`V`X`V` T`dh`X`f`g`Z`f`

B. Objectifs g n raux

S&S1: ?X`bU`X`g`Y`Z`a` , e`I`h`k` V`d`a``ceb`Zel` ` X` V`d`g`h`V`f``cb`f`g` e`X`h`e`X``Th`
V`b`V`b`e`T`g`X`a` , V`V`v`a`X`X`g`Th` V`b`V`b`e`T`g`X`a` , V`V`v`a`X`V`V`a`g`e`X`i`f`X`ag`z`
b`Y`e`Th`e`f`V`W`a`g`h`a`X`be` T`g`ba`c`e`b`V`f`b`a`a`X`Z`a`b`g`T` ` X`a`g`c`T`e`-

Th` D`V`d`h`f`g`ba` V`f`V`b`aa`T`f`f`a`V`Z`T`g`g`h`V`f`X`g`T`c`g`g`h`V`f`a` , V`f`f`T`e`X`
z`_T`ce`f`X`V`K`W`V`f`ba`T`h`g`ab` X`X`g`a`abi`T`e`V`Z`e`X`T`g`i`X` X`ag`z`_T`
ce`i`X`a`g`ba`Z`i`h`W`i`Z`a`b`f`g`V`Z`i`h`g`T`g`k` X`a`g`X`g`z`_T`e`T`W`c`g`g`ba`Z`X`a`
g`a`T`a`g`V`b` `c`g`k`V`f``ceb`Z`e`f`f`V`Y`a`g`U`d`h`X`X`g`g`X`ab`b`Z`d`h`X`X`g`V`K`
_T`c`h`e`V`f`V`c`_a`T`e`g`.

LH` D`a`g`T`g`ba`z`_T`e`X`M`X`e`M`X`V`a`d`h`X`

Vf` X`e`X`a`Y`e`X` X`a`g`V`f`_T`U`X`g`f`V`K`V`b` ` ha`V`I`g`ba`W`af`_X`f`e`X`T`g`b`af`
T`i`X`V`_X`c`T`a`X`a`g`X`g`T`i`X`V`_T`V`b` ` ha`I`h`g`Z`V`i`f`X`af`V`K`D`h`g`V`e`g`d`h`Z`
V`K`_T`V`I`c`I`V`g` `V`D`h`g` , i`T`h`T`g`ba`X`g`V`D`h`g`Y`e` T`g`ba`Z`V`f`T`c`g`g`h`V`f`
V`D`e`V`X`c` , V`i`Z`b`Z`d`h`X`X`g` V`K`_T`_V`b`_c` , g`a`V`X`z`_T`V`g`h`T`f`X`e`f`X`
V`baa`T`f`f`a`V`f`!

S&S1: ?T`G`I`V`h`g` `V`K` , V`V`v`a`X`T`i`f`h` `X`_T`e`X`c`b`a`f`T`U`_g` `V`K`g`b`f`_g`c`X`f`V`K`
ceb`Zel` `X`f`!

Th`?X`ceb`Zel` `X`V`K`Y`e` T`g`ba`X`a` , V`V`v`a`X`Y`T` ` \T`X`ce`c`T`e`X`_X`
e`f`V`W`a`g`z`_T`ce`T`g`d`h`X`V`d`a`X` , V`V`v`a`X`Z`b`U`T`X`Z`V`b` `ce`X`a`T`a`g`_X`
T`f`c`X`g`f`_U`b`b`Z`d`h`X`Z`c`f`l`V`l`b`b`Z`d`h`X`X`g`f`b`V`I`h`k`V`K`_T` `T`T`W`Z`
_T`ce`i`X`a`g`ba`Z`_X`W`i`Z`a`b`f`g`V`Z`_X`g`T`g`k` X`a`g`X`g`z`_T`e`T`W`c`g`g`ba`!`?T`
 , V`V`v`a`X`Y`T` ` \T`X`a`g`Z`e`X`T`e`X`c`b`a`f`T`U`_g` V`i`ce`X` X`e`V`a`g`V`g`X`g`
V`f`f`b`a`f`V`K`c`e`X` `f`e`X`_Z`a`Z`V`K`_T`V`b`a`g`a`h`g` V`f`f`b`a`f`X`g`_X`V`i`f`
 , V`l` , T`a`g`_V`K`_D`e`X`a`g`g`ba` V`i`c`T`g`X`a`g`i`X`f` V`D`h`g`X`e`X`f`b`h`e`X`!`?X`
V`c` ` `X`V`d`g`h`V`f`f`h`c` , e`X`h`e`X`X`a` , V`V`v`a`X`Y`T` ` \T`X`f`a`V`g`baa`X`V`X`
ceb`Zel` `X`

LH`?X`ceb`Zel` `X`V`K`Y`e` T`g`ba` , W`I`T`X`f`c` , V`T`f` , X`c`X`e` X`g`g`a`g`
z`_h`a`e`f`V`W`a`g`V`D`h` , e`e`_T`Y`e` T`g`ba`_a` , V`f`f`T`e`X`z`_h`a`X`c`e`T`g`d`h`X`
f`c` , V`T`f` , X`W`af`_X`W`b`_T`a`X`V`K`_T` , V`V`v`a`X`V`W`a`g`e`X`i`f`X`ag`z`_6`X`
_T`U`b`e`T`g`b`e`X`_6`X`_ceb`Zel` `X`f`_V`b`a`V`i`f`X`a`g`z`_D`U`g`X`a`g`b`a`_V`d`a`
V`c`_ `X`V`d`g`h`V`f`f`h`c` , e`X`h`e`X`Z`h`i` `V`i`ab` `V`K`_T`f`c` , V`T`g`!

Vf`?X`ceb`Zel` `X`V`K`Y`e` T`g`ba` , W`I`T`X`V`b`_c`_ `X`a`g`V`e`X`
c`X`e` X`g`g`a`g`z`_h`a` , V`V`v`a`_d`h`_T`_g`e`_a` , `h`a`X`Y`e` T`g`ba`_X`a`
 , V`V`v`a`X`Y`T` ` \T`X`b`h`_h`a`X`Y`e` T`g`ba` , W`I`T`X`f`c` , V`T`f` , X`V`K`
c`T`e`T`e`X`f`T`Y`e` T`g`ba`_W`af`_h`a`_V`b`_T`a`X`c`e`V`f`_V`K`_T`c`e`T`g`d`h`X`
c`e`b`V`f`f`b`a`a`X`X`_6`X`_ceb`Zel` `X`f`_f`a`X`a`g`z`_D`U`g`X`a`g`b`a`_V`d`a`
V`c`_ `X`V`K`Y`e` T`g`ba`_V`b`_c`_ `X`a`g`V`e`X`Z`h`i` `V`i`ab` `V`i`V`b`_T`a`X`
V`K`_T`c`e`T`g`d`h`X`c`e`b`V`f`f`b`a`a`X`X`

S&S1: ?T`G`I`V`h`g` `V`K` , V`V`v`a`X`V`W`a`g`e`X`X`g`e`X`c`b`a`f`T`U`_X`V`K`V`h`k`_g`c`X`f`V`K`
ceb`Zel` `X`f`!

Th`?X`ceb`Zel` `X`V`K`Y`e` T`g`ba`V`W`a`g`e`X`f`c` , V`T`f` , X`c`X`e` X`g`g`a`g`
Th`e`f`V`W`a`g`V`D`h` , e`e`_T`Y`e` T`g`ba`_a` , V`f`f`T`e`X`z`_h`a`X`c`e`T`g`d`h`X`
f`c` , V`T`f` , X`W`af`_X`W`b`_T`a`X`V`K`_T` , V`V`v`a`X`V`W`a`g`e`X`_6`X`
_ceb`Zel` `X`f`_f`a`X`a`g`z`_h`a`V`c`_ `X`V`d`g`h`V`f`f`h`c` , e`X`h`e`X`Z`h`i` `V`i`
ab` `V`K`_T`f`c` , V`T`g`!

LH`?X`ceb`Zel` `X`V`K`Y`e` T`g`ba`V`W`a`g`e`X`V`b`_c`_ `X`a`g`V`e`X`c`X`e` X`g`
g`a`g`Th`V`W`a`g`f`g`k`V`K`c`T`e`T`e`X`f`T`Y`e` T`g`ba`!`6`X`_ceb`Zel` `X`f`
_V`b`a`V`i`f`X`a`g`z`_D`U`g`X`a`g`b`a`_V`d`a`_V`c`_ `X`V`K`Y`e` T`g`ba`_V`b`_c`_z`
 `X`a`g`V`e`X`Z`h`i` `V`i`ab` `V`i`V`b`_T`a`X`V`b`a`V`e`a` , V`K`_T`c`e`T`g`d`h`X`
c`e`b`V`f`f`b`a`a`X`X`

C. R gles de composition

S&I` ?T`V`h`e`X`V`d`a``ceb`Zel` `X` V`d`g`h`V`f``cb`f`g` e`X`h`e`X``Th` V`b`V`b`e`T`g`X`a`
 , V`V`v`a`X`X`g`Th` V`b`V`b`e`T`g`X`a` , V`V`v`a`X`V`W`a`g`e`X`i`T`e`X`V`K`h`a`X`z`_f`k`
Taa` , X`f`!

S&I` ?E`Baa` , X`V`K`Y`e` T`g`ba`Z`d`h`V`b` `X`a`V`X`Z`a` , e`T`X` X`a`g`_X`S`X`e`_I`h`_X`g`Z`
W`f`Z`a`X`_X`(%`f`X`_T`a`X`_T`h`_V`b`h`e`f`V`K`d`h`X`_f`X`W`b`h`_X`a`g`_X`f`g`Z`f`
_V`a`d`h`X`f`!

S&I` ?X`f`g`Z`X`V`a`d`h`X`V`b`a`f`g`g`h`X`D`a`g` V`K`U`I`F`X`V`f``ceb`Zel` `X`f`V`d`g`h`V`f`
`cb`f`g` e`X`h`e`X``Th` V`b`V`b`e`T`g`X`a` , V`V`v`a`X`X`g`Th` V`b`V`b`e`T`g`X`a` , V`V`v`a`X`
V`W`a`g`e`X`_G`l`T`d`h`X`f`X`_T`a`X`V`K`f`g`Z`i`T`h`g`h`a`V`e` , V`g`

Troisi me partie
ACTIVIT S DE FORMATION

I. D nitions et typologie

A. D nitions

S&S1: ?T`Y`e` T`g`ba`h`a`i`X`f`g`e`X`Y`g`T`c`c`X`aba`f`X`h`X` X`a`g`I`h`k`T`V`g`i`g`f`V`K`
Y`e` T`g`ba`Z`_T`f` , Z`I`X` X`a`g`I`h`k`_a`g`e`I`V`g`b`a`f`c`e`b`V`f`f`X`h`e`z`_g`h`W`I`a`g`I`h`k`
 , V`l`T`a`Z`f`T`i`X`V`_X`c`T`e`f`X`g`Z`V`Y`e`B`a`Z`a` , e`T`X`Z`z`_T`c`T`e`g`V`c`T`g`ba`T`V`g`i`X`
V`K`_D`h`W`I`a`g`z`_T`Y`e` T`g`ba`X`g`z`_T`i`X`h`a`i`X`f`g`e`X`

mod. CU-2008-116

S&S1: ?X`T`V`g`i`g`f`V`K`Y`e` T`g`ba`_V`b`_c`e`X`a`X`a`g`_X`f`V`b`h`e`f`b`h`f`_g`h`g`f`_X`h`e`f`
Y`e`_X`f`X`g`_X`f`T`V`g`i`g`f`V`K`Y`e` T`g`ba`z`_T`e`X`M`X`e`M`X`

S&I` H`a`V`b`h`e`f`X`g`W`f`Z`a` , `c`T`e`h`a`f`Z`X`a`W`d`h`T`a`g`_T`W`f`V`c`_a`X`g`T`g`Z`c`T`e`
h`a`a`h` , `c`b`f`Z`a`U`V`i`g`Y`g`c`T`e`h`a`_g`g`X`

?X`V`f`V`e`c`g`Y`b` `c`b`e`q`_X`a`b`_U`e`X`V`K`V`e`_W`g`_b`h`V`d`a`_g`f`V`D`V`i`V`I`g`b`a`
V`a`g`a`h`X`f`H`86`f`T`_b`h` , f`Z`h`a`X`V`f`V`e`c`g`ba`_f`b` `T`e`X`g`_D`a`_g`_d`h`_X`a`
X`f`g`e`X`c`b`a`f`T`U`_X`

7`X`_a`W`I`g`b`a`f`_f`D`i`b`h`g`a`g`f`h`e`_X`f`_V`b`h`e`f`_c`e`_T`T`U`_X`_b`h`_V`b`a`V`b`_`g`I`a`g`Z`
f`h`e`_X`a`i`X`h`V`K`f`V`b`_T`e`g`_e`X`d`h`f`_c`b`h`e`d`h`X`_D`V`g`i`_g`_c`h`f`f`X` , g`e`X`f`h`i`_X`
T`i`X`V`f`h`W`f`_b`h`f`h`e`_X`e`_f`h`_g`g`k`Z` , z`_h`a`_g`f`g`V`K`V`I`f`f`X`_X`a`g`c`e`_T`T`U`_X`

F`D`_l`_T`_X`h`Z`V`D`h`g`e`X`_a`Y`e` T`g`b`a`f`_f`D`i`b`h`g`a`g`f`h`e`_T`_V`h`e`X`X`g`f`h`e`
X`f``b`V`T`_g`f`_V`K`_D`h`Y`e`X`V`i`_V`b`h`e`f`_f`X`a`_Z`a`Z`z`_W`f`g`a`V`Z`_X`a`_Y`e`_h`X`
_a`g`a`f`i`X`b`h`T`h`g`e`X`f`f`

6`X`e`g`_a`f`_V`b`h`e`f`_c`X`h`i`_X`a`g` , g`X`e`_g`e`_f`_`X`h`e`V`a`g`a`h`i`T`e`X`V`d`a`X`f`X`f`b`a`
z`_D`h`g`X`X`g`_D`h`W`I`a`g`c`X`g`f`D`_a`f`V`e`e`X`c`_h`f`_V`d`a`X`_Y`b`f`Z`_T`f`z`_V`f`
f`X`f`b`a`f`_W`Y`_e`a`g`f`!

mod. CU-2004-87; CU-2006-87; CU-2008-116

S&S1`S`H`a`_V`b`h`e`f`_V`b`_c`e`X`a`T`a`g`_V`f`_e`X`a`V`a`g`X`f`_X`a`_V`I`f`f`X`_X`g`_V`f`_g`T`i`T`h`k`
c`e`T`g`d`h`X`f`r`T`e`X`X`_c`_X`Z`h`a`_T`U`b`e`T`g`b`e`X`b`h`a`_T`g`k`_X`e`f`c`X`g`V`b`_`c`b`e`g`e`
V`f`_f`X`g`b`a`f`_`X`_T`U`a`_V`K`_c`X`e`_X`g`g`e`_D`a`f`V`e`c`g`ba`z`_V`l`T`V`h`a`X`V`f`
Y`e`_h`X`f`c` , V`i`Z`b`Z`d`h`X`f`!

aj. CU-2008-116

S`#` H`a`_V`b`h`e`f`_V`b`a`g`_U`h`g`b`e`X`z`_h`a`_c`e`b`Z`e`l` `X`_c`T`e`g`V`c`X`z`_D`g`X`a`g`X`
V`K`_f`X`_b`U`X`g`Y`_V`K`_Y`e`_T`g`ba`_X`g`_U`Z`h`e`X`_W`a`f`_D`a`X`_b`h`_D`h`g`e`X`_V`f`
_f`g`f`_V`D`V`g`i`g`f`_e`X`d`h`f`X`_c`T`e`_X`_X`k`Z`a`V`f`_V`K`_V`c`_b`_T`g`ba`_f`b`h`e`f`
b`U`_Z`I`g`b`e`X`_b`h`z`_b`c`g`b`a`f`f`

mod. CU-2008-116

S S' Ha`Vbhef`bU`Zlgb`eX`fX`WUa`g`Vb` `X` ,gTag`Xf`Xag`X`z` Dgg`Xag`X`
Vf`bU`XgY`Vh`cbZel` `X`bh`Vda`X`Vf`X`Vb` cbf`Tag`X`g`Vb`g`
a`Vff`TeX` Xag` „gX` e`hff`c`cbhe`cX`e` Xgg`X`_T` Wc`b` Tgba` V`K`
Dgh`Wlag`

mod. CU-2008-116

S % Ha`Vbhef`z`begba`Xg`VXh`dhX`V`b`f`g` Dgh`Wlag`c`Te` `ha`X`bh`
c`hf`Xhef` `f`g`f` V`K`Vbhef`c`cbcf`f` `Waf`fba`cbZel` `X`bh`Waf`
Dba`X`Vf`X`Vb` cbf`Tag`f`?X`Vbhef`z`begba`Z`Waf`_T` X`he`Xb` `X`g`
e`hff`Z`Vb`g`U`h`Xz` Dgg`Xag`X`bU`XgY`Vh`cbZel` `X`Xg`c`X` Xg`T`
Wc`b` Tgba` V`K`Dgh`Wlag`

mod. CU-2008-116

S & ?X`Vbhef`ce`T`U`X`X`f`g`V`X`h`V`W`ag`X`V`b`a`g`a`h`V`b`g`T`f`f`h`e`e` D`V`d`h`f`g`b`a`
V`V`f`V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`f`b`h`V`V`f` ` ,g`b`V`V`f` V`K`g`f`l`T` `a`W`c`X`a`f`T`U`X`f`z`_T`
c`b`h`e`f`h`g`X`V`f`bU`X`g`Y`V`h`V`b`h`e`f`h`d`h`X` `X`g`c`e`T`U`X`?D`g`h`W`l`a`g`
V`b`g`V`b`a`V`a` ,V`f`f`T`e`X` X`a`g`D`i`b`e`f`h`i` `T`i`X`V`f`h`W`f`f`T`i`T`a`g`V`K`f`D`a`f`V`e`X`
T`h`V`b`h`e`f`V`b`a`V`e`a` ,!

S ' ! ?X`Vbhef`V`b`a`V`b` `g`f`a`g`X`g`V`X`h`V`W`ag`V`e`g`f`a`f` ` , `X`a`g` `V`i`V`b`a`g`a`h`
f`b`a`g`f` ` ,g`b`g`X` X`a`g` `f` `T`h`V`b`a`g`a`h`V`d`a`T`h`g`X`V`b`h`e`f`d`h`X`D`g`g`X`a`g`X`V`f`
bU`X`g`Y`V`K`V`X`W`e`a`X`e`X`g`f`h`U`b`e`V`b`a`a` ,X`z`_T`c`b`h`e`f`h`g`X`V`f`bU`X`g`Y`V`h`
V`b`h`e`f`V`b`a`V`b` `g`f`a`g` `V`b`g`V`b`a`V`a` ,V`f`f`T`e`X` X`a`g` ,g`X`f`h`i` `X`a` ` ` `X`
g`X`c`f`d`h`X`X`V`b`h`e`f`h`d`h`X` `X`g`V`b`a`V`b` `g`f`a`g`z` `b`a`f`d`h`D`a`D`g` ,g`
f`h`i` `T`i`X`V`f`h`W`f`f`c`e`V`V`K` ` `X`a`g`

S (! Ha` ,g`h`W`l`a`g`c`X`g`T`h`f`f`i`b`h`b`e`h`h`V`i`b`e`f`h`i`e`X`V`f`V`b`h`e`f`d`h`a`D`a`g`X`a`g`
c`f`T`W`a`f`_T`V`b` `c`b`f`g`b`a`V`K`f`b`a`c`b`Z`e`l` ` `X` `6`X`V`b`h`e`f`a`X`V`b`a`g`U`h`X`a`g`
c`f`T`h`k`X`Z`a`V`f`V`K`W`c`b` T`g`b`a`V`i`c`b`Z`e`l` ` `X` `T`f`f`X`b`a`g`a` ,T`a` `b`a`f`
c`e`f`X`a`V`b` `c`g`X`W`a`f`_X`V`T`V`h`V`V`f` `b`l`X`a`a`X`V`K`f`f`b`a`X`g`V`K`M`V`X`

mod. CU-2005-72; CU-2008-116

S) ! ?X`Vbhef`V`b` `c`X`a`f`T`g`h`e`X`g`h`a`X`T`V`g`i` `g` `V`K`a`i`X`l`h` `c`e`h`a`i`X`e`f`g`T`e`X`
V`b`a`g`X`V`b`a`g`a`h`c`X`e` X`g`V`K`f`T`g`f`T`e`X`h`k`X`Z`a`V`f`V`W`V`f`f`b`a`z`h`a`
c`b`Z`e`l` ` `X`b`h`V`K`V`b` `c`X`a`f`e`V`e`g`f`a`X`_T`V`h`a`X`W`a`f`_T`V`e` T`g`b`a` V`K`
D`g`h`W`l`a`g`

mod. CU-2008-116

S * ! Ha`X`V`b`e` T`g`b`a`z`T`e`X`M`X`e`M`X`X`g`h`a`X`W` `T`e`M`X`f`V`X`a`g`U`d`h`X`Z` `g`g`e`T`e`Z`
T`e`g`f`g`d`h`X`b`h`c`e`b`W`f`b`a`a`X`X`c`b`e`g`f`a`g`f`h`e`h`a`f`h`X`g`z` `D`a`g`e`X`h`e`V`d`a`
V`b` `T`a`X`V`h`f`T`i`b`e`f` `8`_X`c`X`h`g`c`e`a`V`e`X`W`i`X`e`f`X`V`e` `X`X`g`V`b` `c`b`e`g`h`a`
V`e`g`T`a`a`b` `U`e`X`V`K`V`e`W`g`!

~ A`E`_T` `T`e`g`f`Z`_T`c`e`f`X`a`g`f`g`b`a` ,V`e`g`X`V`f` `e`f`h`g`f` `V`f` `g`f`l`h`k` `V`K`
e`X`M`X`c`e`a`W`X`c`h`f`f`b`h`i`X`a`g`T`V`e` `X`V`d`a` ` , `b`e`X`b`h`V`d`a`X`f`T`V`
T`h`V`b`g`e`T`g`X`X`c`e`a`W`T`V`e` `X`V`d`a`X`g`f`f`X`

~ 7`T`a`f`V`e`g`f`a`f`V`b` `T`a`X`Z`i`X`b`a`_T`a`T`g`h`e`X`g`D`U`X`g`V`K`T`e`X`M`X`e`M`X`Z`_T`
c`e`f`X`a`g`T`g`b`a`V`f` `e`f`h`g`f`g` `V`K`_T`e`X`M`X`e`M`X`c`b`h`e`f`h`i` `X`W`a`f`_X`V`i`V`e`X`
V`d`a`c`b`Z`e`l` ` `X`V`K` `T`e`g`f`X`c`X`h`g`c`e`a`V`e`X`V`h`g`e`X`V`e` `X`-`e`V`g`Z`
X`k`c`b`f`g`b`a`V`d`X`h`i`e`f`b`e`Z`a`T`X`Z`U` `Z`X`g`!

mod. CU-2004-87

B. Rôle des activités de formation

S + ! F`X`b`a` `X`e` `X`d`h`X`j`b`h`X`h`a`X`T`V`g`i` `g` `V`K`V`e` T`g`b`a` `W`a`f`_X`c`_T`a` `V`K`
V`e` T`g`b`a` `V`d`a` ` ,g`h`W`l`a`g`Z`b`a` `W`f`g`a`Z`h`X`V`f`T`V`g`i` `g`f` `V`K` ` `f`X`z`j`b`h`e`Z`
V`T`c`c`b`V`a`V`f`f`X` X`a`g`V`K`V`e` T`g`b`a` `V`b` `c`_ ` `X`a`g`f`e`Z`V`d`a`g`Z`e`l`T`g`b`a`Z`
V`K`V`e` T`g`b`a` `a`g`T`Z`V`K`f`l`f`g` `T`g`f`T`g`b`a` `V`f` `f`T`i`b`e`f` `T`d`h`f` `c`T`e`
D`k`c` ,e`X`a`V`Z`V`K`V`e` T`g`b`a`c`e`b`W`f`b`a`a`X`X`b`h`V`K` `f`X`z`a`i`X`l`h`!

mod. CU-2004-87; CU-2008-116

S + !S`?T` f`V`b`T`e`g` `c`e`c`T`e`l`g`b`e`X`c`X`e` X`g`z` `D`g`h`W`l`a`g`V`K`f`T`g`f`T`e`X`T`h`k`
X`c`Z`a`V`f`V`W`V`f`f`b`a`d`h`_h`f`b`a`g`f`Z`a`U` ,X`c`b`b`e`V`i`X`a`e`T`W` `f`f`U`X`
z`h`a`c`e`b`Z`e`l` ` `X`

aj. CU-2006-87; mod. CU-2008-116

S + !%4`h`k` `V`h`k`f` `X`X`g`g`b`f`f` `X`V`U`V`X`Z`_T`f`V`b`T`e`g` `V`b` `c`_ ` `X`a`g`T`e`X`
c`X`e` X`g`z` `D`g`h`W`l`a`g`V`K`V`b` `c`_ `g`e`f`T`V`e` T`g`b`a`c`T`e`V`f`T`V`g`i` `g`f`d`h`Z`
U`X`a`d`h`X`X`a`X`V`b`a`g`U`h`X`a`g`c`f`z`f`b`a`c`b`Z`e`l` ` `X`Z`f`b`a`g`a` ,T`a` `b`a`f`
V`b`a`f`W`e`X`V`b` ` `X` ,g`l`a`g`a` ,V`f`f`T`e`X`z`f`T`V`e` T`g`b`a`c`T`e`X`W`e`X`g`h`e`
V`i`c`b`Z`e`l` ` `X`Z`f`h`e`X`b` ` `T`a`V`T`g`b`a`V`h`W`e`X`g`h`e`V`K`e`X`M`X`e`M`X`

aj. CU-2006-87; mod. CU-2008-116

II. Formes d'activités de formation

A. Cours

S , ! F`X`b`a` `X`f`bU`X`g`Y`c`b`h`e`f`h`i` `f`X`g`X`a` `V`b`a`V`g`b`a`V`f`U`M`f`a`f`W`g`e` ` `a` ,f`Z`
h`a`V`b`h`e`f`Y`T`g`T`c`X`z`h`a`X`b`h`z`c`h`f`X`h`e`f` `V`e` `h`X`c` ,W`Z`b`Z`d`h`X`Z`g`X`
d`h`X`X` `X`a`g`b`a`a`X`X`c`_T`a`V`K`V`b`h`e`f`Z`a`b`g`T` ` `X`a`g`-

~ T`h`X`a`f`X`Z`a`X` X`a`g`a`W`i`W`i`T`f` , `V`e` `h`X`c` ,W`Z`b`Z`d`h`X`d`h`c`X`e` X`g`z`
V`T`d`h`X` ,g`h`W`l`a`g`V`T`c`c`e`a`V`e`X`c`T`e`_h`z` ` , `X`Z`f`b`h`f`_T`f`h`c`X`i` `V`b`a`
V`d`a`c`e`b`W`f`X`h`e`

~ U`h`X`a`f`X`Z`a`X` X`a`g` `T`Z`f`g`T`- `X`k`c`b`f` ,f` `Y`T`g` `c`T`e`h`a` `b`h` `c`_h`f`X`h`e`f`
c`e`b`W`f`X`h`e`f`V`W`T`a`g`X`f` ,g`h`W`l`a`g`.

~ V`f`X`a`f`X`Z`a`X` X`a`g`c`T`e` ,g`h`V`K`V`K`V`I`f`- `W`V`h`f`f`b`a`f`T`h`V`b`h`e`f`V`W`d`h`X`_X`
_X`f` ,g`h`W`l`a`g`Z`T`i`X`V`_D`V`K`V`h`i`c`e`b`W`f`X`h`e`Z`W`Z`I`Z`a`g`_X`f`c`e`a`V`c`X`f`
V`d`a`X`V`f`V`c`_a`X`c`T`e`_D`a`T`l`f`X`V`K`f`g`h`T`g`b`a`f`e`_X`_X`f`b`h`a`f`c`e`_X`V`K`
T`e`T`g`.

~ W`f` , ` `a`T`e`X`- `V`e` `h`X`d`h`f`X`V`T`e`I`V`e`f`X`c`T`e`_T`c`T`e`g`V`c`T`g`b`a`T`V`g`i`X`
V`K`g`h`f`Z` ,g`h`W`l`a`g`_X`g`c`e`b`W`f`X`h`e`f`Z`z`V`W` `W`V`h`f`f`b`a`f`T`h`g`h`e`V`K`
d`h`X`g`b`a`f`X`g`V`K`g`f`l`h`k`f`b`h` `f`z`_T`e`U`X`k`b`a`V`b` ` `h`a`X`

~ X`f`f`g`Z`X`b`h` `a`g`X`i`X`a`g`b`a`c`e`b`W`f`b`a`a`X`X`- `V`e` T`g`b`a`c`e`l`g`d`h`X`f`X`
W`e`b`h`T`a`g`X`a` ` `X`h`i`c`e`b`W`f`b`a`a`X`
E` `f`b`h`f`_T`e`X`c`b`a`f`T`U`_g` `V`K`D`h`a`i`X`e`f`g` `X`g`T`i`X`V`_T`V`b`_T`U`b`e`T`g`b`a`
V`d`a`c`T`e`g`a`T`e`X`

~ E` `f`b`h`f`_T`e`X`c`b`a`f`T`U`_g` `V`d`a`X` `c`_b`l`X`h`e`X`g`T`i`X`V`_T`V`b`_T`U`b`e`T`g`b`a`
V`K`D`h`a`i`X`e`f`g` .
~ V`f`g`f`l`T`_c`e`l`g`d`h`X`- `V`e` T`g`b`a`f`X`W`e`b`h`T`a`g`W`a`f`h`a`_ `X`h`c`X`e` X`g`f`a`g`
_T` `f`X`X`a`c`e`l`g`d`h`X`V`f` `T`c`c`e`X`a`g`f`f`T`Z`f` `X`g`c`e`X`a`T`a`g`_T`V`e` `X`
V`g`X`X`e`f`V`K`_T`U`b`e`T`g`b`e`X`Z`V`K`e`V`g`f`Z`V`d`k`c`b`f`g`b`a`f`Z`V`i`X`f`g`f`b`h`
T`h`g`X`!

mod. CU-2004-87; CU-2008-116

S # ! Ha`V`b`h`e`f` `X`g`h`a` `X`a`f`X`U`X` `a`g`Z`e` `V`W`V`g`i` `g`f` `V`d`a`f`X`Z`a`X` X`a`g`X`g`
V`D`g`h`V`f` `V`b`a`f`W`e`X`V`b` ` `X`h`a` `g`h`g`d`h` `c`X`e` X`g`V`D`g`X`a`V`e`X`V`f`
bU`X`g`Y`V`K`V`e` T`g`b`a`W`g`e` ` `a` ,f`!

S S' ?X`V`b`h`e`f`f`b`a`g`f`b`h`f`_T`e`X`c`b`a`f`T`U`_g`V`f`h`a`g`f`Z`z`f`l`b`e`X`W`c`T`e`g`X` X`a`g`Z`
D`V`b`X`b`h`_T`Y`V`h`g` ` `a`b`a` `W`c`T`e`g`X` X`a`g`_f` ,X` `f` `f`b`a`g` ,_T`U`b`e`f` `X`a`
V`b`a`V`e`g`g`b`a`T`i`X`V`_X`f`W`e`X`g`h`e`f`V`K`c`b`Z`e`l` ` `X`V`b`a`V`e`a` ,f`!

S % ?X`c`_T`a`V`K`V`b`h`e`f`X`g`h`a`V`b`h` `X`a`g` ,V`e`g`V`b`a`e`h`c`T`e`_X`e`X`c`b`a`f`T`U`X`V`h`
V`b`h`e`f`!6`X`V`b`h` `X`a`g`a`W`d`h`X`-
T`h`_X`f`bU`X`g`Y`.

~ U`h`_X`V`b`a`g`a`h`.
~ V`f`_T`U`U`_b`Z`e`T`c`[`X`c`X`e`g`a`X`a`g`X`
~ W`f`_T`b`h`_X`V`e` `h`X`c` ,W`Z`b`Z`d`h`X`e`X`g`h`X`f`.

~ X`f`_X`V`T`X`a`V`e`X`e`V`f`T`V`g`i` `g`f` .
~ Y`f`_X`f` `b`W`_g`f`V`D`i`T`h`T`g`b`a`V`e` `T`g`i`X`X`g`f`b` ` `T`g`i`X`T`i`X`V` `X`a`g`b`a`
V`K`_X`h`e`V`e` `X`Z`V`K`_X`h`e` `Y`e`d`h`X`a`V`Z`V`K`_X`h`e`f` ,V` ,T`a`V`Z`V`K`_X`h`e`
V`T`e`I`V`g`e`X`bU`Z`l`g`b`h` `Y`V`h`g`f`g`Z`V`K`_X`h`e` `c`b`a`W`e`l`T`g`b`a` `W`a`f`
_D`i`T`h`T`g`b`a`g`b`g`T`X`Z`V`f`V`e`g`e`X`Z`a` ,e`l`h`k`V`D`i`T`h`T`g`b`a`V`K`D`g`g`X`a`g`X`
V`f`bU`X`g`Y`V`h`V`b`h`e`f`Z`h`U`T`e`f` `X`V`K`V`b`a`i`X`e`f`b`a`V`b`a`V`h`V`f`T`a`g`z`_T`
a`b`g`X`a`_X`g`g`X`X`g`V`K`_T`V`e` `X`d`h`X`c`e`a`W`e`l`_D`r`c`c`e`V`T`g`b`a`V`K`_T`
d`h`T`_g` `V`K`_T`_T`a`Z`h`X`

~ Y`S`f`T`U`a`V`K`c`e`i`X`a`e` `X`c`_T`Z`T`g`h`a`X` `X`a`g`b`a`e`X`T`g`i`X`T`h`k`X`c`Z`a`V`f`
V`i`e`X`c`X`g`V`h`V`e`b`g`V`h`g`h`e`

~ Y`%f`h`a`X` X`a`g`b`a`i`b`h`T`a`g`d`h`X`D`g`h`W`l`a`g`d`h`V`b` ` `X`g`h`a`X`a`Y`i`V`g`b`a`T`h`
E`f`Z`X` X`a`g`W`f`V`c`_a`T`e`X`z`_D`a`g`X`g`b`a`V`f` ,g`h`W`l`a`g`V`K`D`h`a`i`X`e`f`g` ` `?
T`i`T`_W`a`f`_X`V`i`V`e`X`V`h`V`b`h`e`f`X`g`c`f`f`U`X`V`W`f`T`a`V`e`b`a`f`c`e`i`h`X`
T`h`W`e`g`e`Z`X` X`a`g`

~ Z`h`f`D`l`_T`_X`h`Z`_X`f` `b`W`_g`f`c`T`e`g`V`h`_f`e`X`V`K`D`b`Y`e`X`V`h`V`b`h`e`f`f`c`T`e`
X`k`X`c`_X`Z`a`_Z`a`X`Z`_W`f`g`T`a`V`Z`X`a`V`e` `h`X`a`g`a`f`i`X`b`h`T`h`g`X`f`l`

mod. CU-2004-87; CU-2006-87; CU-2008-116

S %S`7`f`f`_T`c`e`X` `f`e`X`T`V`g`i` `g`V`h`V`b`h`e`f`Z`e`X`c`b`a`f`T`U`X`V`h`e`a`g`z` `D`g`h`W`l`a`g`
h`a`c`_T`a`V`K`V`b`h`e`f`!6`X`h`Z`V`V`i`X`a`g`T`b`e`f`h`a`X`a`Z`I`Z`X` X`a`g`e`V`c`e`d`h`X`
X`a`g`X`_X`e`X`c`b`a`f`T`U`X`V`h`V`b`h`e`f`X`g`_X`f` ,g`h`W`l`a`g`!F`b`h`f` `e`f`X`i`X`V`K`
V`e`b`a`f`g`T`a`V`f`X`k`V`c`g`b`a`a`X`_X`Z`X`V`b`a`f`X`a`g`X` X`a`g`h`a`T`a` `X`X`f`g`a` ,V`f`z`
f`T`e`X`c`b`h`e`T`c`c`b`e`g`e`V`f`f` `b`W`U`V`g`b`a`f`T`h`V`T`X`a`V`e`X`e`V`f`f` ,T`a`V`f`T`a`f`
d`h`E`h`T`X`a`V`e`X`g`T`h`k` `b`W`_g`f`V`D`i`T`h`T`g`b`a`c`X`a`W`a`g`T`X`f`f`b`a`!

aj. CU-2008-116

B. Activités de formation à la recherche

S(&) ?X` , ` b'eXf g Dkcbf, , VègVf` e fh gfg` VVgì g f` WX`be` Tgba`z` T`eM` XèM` Xcbhefh`i` V` Waf` X`VIVèX`Vda``cebZèf` ` X`VX` T`gèfX` T`i`X` , ` b'eX`?X` , ` b'eX`Xhg, g`Xce` f`Xag` X`he`WY`e`Xag` f`hccbeq!` <T`cbhe`Ung`VX`Xè` X`gèz` D`gh`Wlag`z`Teha` V`bag`V`g`f`bh`g`ah`Ti`X`V`T` cèT`gdh`X`VX`T`eM` XèM` Xbh`VX`T`Vè` T`gba`Z`V`Vdh, èe`T` , g` b`V`b`z`X` T`c`c`e`b`e` X`z` D`k`c` b`è`l`g`b`a`` X`g`z` `T` f`l` a`g` , g`f`T`g`b`a` `V`d`a` `V`b` `T`a`X` V`i` f`T`i` b`e`X`g`V`X`W` ` b`a`g`X`e` d`h`D` `V`b`a`a`T`g` `X` , V`è`g` `X`g` `X` `g`l`i` T`h`k` f`X` e`f`c`c`b`e`g`a`g`z` f`b`a` b`U`X`g`V`D`g`h`V`f`!

S(!) ?E`f`f`T` `V`b`a`f`g`g`h`X`h`a` `g`l`i` T` `V`X`e` V`V`g`b`a` [T`U`g`h`X`X` `X`a`g`e`X`h`f` `W`a`f` `h`a` `c`e`b`Z`e`f` ` `X`V`X` `T`g`è`f`X`d`h` `a`X`V`b` `c`b`e`g`c`f` `T`e` V`V`g`b`a` `V`d`a` ` , ` ` b`e`X` `c` `X`è` `X`g`z` `D`g`h`W`l`a`g` `V`T`U`b`e`V`e` `h`a` `f`h`X`g` ` `z` `f`b`a` `c`e`b` `X`g` `V`D`g`h`V`f` `X`g` `V`X` `T`e`X` , g`f`g` `V`X` `f`X` `V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`f` `W`a`f` `h`a` `V`b` `T`a`X` V`i` f`T`i` b`e`X`g`V`X`f`b`a` `T`c`g`g`h`V`X`z` `g`l`i`g`è`f`l`f`g` `T`g`d`h`X` `X`a`g`V`d`a` `f`h`X`g` `c`X`g`a`X`a`g`z` `V`X`V`b` `T`a`X`

S(!) ?X` e`T`c`c`b`e`g` `V`X`f`g`Z`X`b`h` `V`d`a`g`i` `X`a`g`b`a` `c`e`b`W`f` `b`a`a`X`X`V`b`a`f`g`g`h`X`h`a` `g`l`i` T` `V`X`e` V`V`g`b`a` `e`X`h`f` `W`a`f` `X` `c`e`b`Z`e`f` ` `X` `V`X` `T`g`è`f`X`d`h` `c`e` `i`b`X`a`g`f`c` , V`I`X` `X`a`g`V`g`X`T`V`g`i` `g`!

S(!) ?T`g`f`X`X`g` `D`k`c`b`f` , ` V`è`g`V`f` `e` f`h`g`f`g` `V`d`a`X`e`M` X`èM` X`b`e`Z`a`T`X` `c`b`h`e`f`h`i` `X` `W`a`f` `X` `V`I`V`è`X` `V`d`a` `c`e`b`Z`e`f` ` `X` `V`X` `g`b`f`y`f` `X` `V` `V`X` `?T` `g` `f`f`X`c`X`h`g` , g`X`c`e` `f`X`a`g` `X`f`h`e`W`Y` `e`X`a`g` `f`h`c`c`b`e`g`!` `8` `X`T` `c`b`h`e` `U`n`g` `V`X` `W` `b`a`g`X`e` `d`h`X` `D`g`h`W`l`a`g`c`X`h`g` `T`c`c`b`e`g`è` `h`a`X`V`b`a`g`e` `U`n`g`b`a` `b`e`Z`a`T`X`z` `E`i` `T`a`V`X` `X`a`g`V`f` `V`b`a`a`T`f`f`T`a`V`f` `W`a`f` `h`a` `V`b` `T`a`X`V`i` `f`T`i` `b`e` `b`h` `V`X` `E`g`X`g`d`h`D` `X`g`T`c`g`z` `c`b`h`e`f`h`i` `e`X`V`f` `g`l`i` `T`h`k` `V`X`Y`E`b`a` `T`h`g`b`ab` `X`

S(!) ?E`c`c`e`b`U`I`g`b`a` `V`i` `f`h`X`g`V`d`a` , ` ` b`e`X`b`h`V`d`a`X`g`f`f`X`T`e` `X`V`e`X`g`h`e` `V`X`c`b`Z`e`f` ` `X`V`b`a`Y`e`X`z` `D`g`h`W`l`a`g`h`a` `V`b`g`X`V`h`f`V`f`h`e`f`b`a` `f`h`X`g` `6`X` `V`b`g`z` `D`k`V`h`f`i` `g` `V`f`f`X`-

T`h`z` `D`k`c`e`l`g`b`a` `V`i` `g`X` `c`f` `T`_`b`h` , `c`b`h`e` `T`M` `X` `X`e` `f`b`a` `c`e`b`Z`e`f` ` `X` `V`b` `c`_`X`g`V`D`g`h`V`f`.

U`h`z` `E`U`T`a`V`b`a` `Y`e` `X` `V`X`f`X` , g`h`V`f`.

V`f` `T`h` `W`Y`l`h`g` `V`X` `f`D`a`f`V`è`e`Z` `f`a`f` `T`h`g`è`f`T`g`b`a`Z`z` `h`a`X`f`X`f`b`a` `c`b`h`e` `T`d`h`X` `D`a`f`V`è`c`g`b`a` `X`g`b`U`Z`I`g`e`X`

S(+ !) ?T`c`e` `f`X`a`g`g`b`a` `T`g`e`X`X`V`i` , ` ` b`e`X`g`V`X`T`g` `f`f`X`f`X`V`b`a`Y`e` `X`T`h`k` `e`f`Z`X` , g`U`X`f`c`e`T` `T`9`I`V`h`g` `V`f` , g`h`V`f`f`h`c` , e`X`h`e`f` `X`g`c`b`f`g`b`V`g`è`T`X`!

mod. CA-2011-49

S(+ !) ?S`f`b`h`f`e` `f`X`i` `X`V`X` `V`e`b`a`f`g`f`a`V`f` `X`k`V`c`g`b`a`a`X` `X`Z` `X`f` , ` ` b`e`X` `X`g` `X`f` `g` `f`f`X` `W`c`b`f` , f`z` `T`9`I`V`h`g` `V`f` , g`h`V`f`f`h`c` , e`X`h`e`f` `X`g`c`b`f`g`b`V`g`è`T`X` `f`b`a`g` `V`b`a`f`X`i` , f`z` `T`5`U`b`g` `f`d`h`X` `V`X` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `?T`i` `T` `X`g` `g`e`l`a`f` `V`z` `5`U`b`g` `f`d`h`X` `X`g` `4`e`M` `i`X` `6`T`a`T`V`I` `C`T`e` `X`h`e` `a`g`è` , W`T`e`Z` `f` `f`b`a`g` `e`X`a`V`h`f` `T`W`X`f` `U`X`f` `f`h`e`W`Y` `e`X`a`g` `f`h`c`c`b`e`g`!

aj. CU-2008-116; mod. CA-2011-49

III. Obtention de crédits ou d unités d éducation continue

S(!) ?H`a`X`T`V`g`i` `g` `V`X`Y`e` `T`g`b`a` `f`h`i` `X`T`i` `X`f`h`W`f` `V`b`a`a`X` `X`h`z` `D`U`g`X`a`g`b`a` `V`X`V`e` `W`g` `b`h`V`d`a` `g`f` `V`D`V`i`V`I`g`b`a` `V`b`a`g`a`h`X`f`H`86`f`!

S(#) ?H`a` `V`e` `W`g`f`b`e`f` `e`X`c`e` `f`X`a`g`X` ([`X`h`e`f` `V`X` `g`l`i` T` `f`b`h`f` `Y`e` `X` `V`D`g`h`V`X` `a`V`i` `V`h`X` `X`Z`X`c`e` `f`X`a` `X`V`a`f` `h`a`X`f`T` `X`V`X`V`b`h`e`f`Z` `W`a`f` `h`a` `T`U`b`e`l`g` `e`X`Z` `W`a`f` `h`a` `T`g`X` `Y`e` `b`h` `W`a`f` `h`a` `f`g`Z`X`!

S(S) ?H`a` `X`h`a` `g` `V`D`V`i`V`I`g`b`a` `V`b`a`g`a`h`X`f`H`86`f` , d`h`i` `T`h`g`z` `S`# [`X`h`e`f` `V`X` `g`l`i` T` `X`g` `X`f`g` `h`g` `f` , X` `c`b`h`e` `d`h`T`a`g`U`X`e` `X` `a`b` `U`e`X` `X`g` , ` `V`D` `X`h`e`f` `d`h`i`d`a` , g`h`W`l`a`g` `V`b`g` `V`b`a`f`T`V`e`X`e` `f`b`h`f` `Y`e` `X` `V`X`c`e` `f`X`a` `V`X` `W`a`f` `h`a`X`f`T` `X` `V`X` `V`b`h`e`f`Z` `W`a`f` `h`a` `T`U`b`e`l`g` `e`X`Z` `W`a`f` `h`a` `T`g`X` `Y`e` `b`h` `W`a`f` `h`a` `f`g`Z`X` `b`h`z` `V`i` `g`l`i` T` `c` `X`e`f`b`a`a`X` `f`g`h`V`g`h`e` !

- `E` `V`f` `U`a`f` `V`X` `Z`X`f`g`b`a` `V`f` , g`h`V`f`Z` `b`a` `c`X`h`g` `e`Z`e`b`h`c`X`e` `V`f` `h`a` `g` `f` `V`D`V`i`V`I`g`b`a` `V`b`a`g`a`h`X` `T`U`a` `V`X` `V`b`a`f`g`g`h`e` `h`a` `X`a`f`X` `U`X` `V`b`l` , e`X`a`g` `V`D`V`g`i` `g`f` `V`X`Y`e` `T`g`b`a`!

mod. CU-2004-87

S(%) ?X`a`b` `U`e`X` `V`X` `V`e` `W`g` `T`W`b`e`W`f` `c`b`h`e` `h`a`X`T`V`g`i` `g` `V`X`Y`e` `T`g`b`a` `a`X` `c`X`h`g` `W`c` `I`f`f`X`e`f`k`Z` `T`h`Y`f`D` `f`D`Z`g` `V`X`c`e`b`l`X`g` `Z` `V`f`f`T`f`Z` `V`X` , ` ` b`e`X`Z` `V`X` `g` `f`f`X`Z` `V`X`f`g`Z`X` `b`h` `V`X`g`l`i` `T`h`k` `c`e`T`g`d`h`X` `V`D` `c`b`e`g`f`a`V`

mod. CU-2004-87

S(&) ?F`X`h` `D`g`h`W`l`a`g`d`h` `T`f`T`g`f`T`g`z` `g`h`g`f` `X` `X`k`Z`a`V`f` `a`f`V`è`g`f` `W`a`f` `X` `c` `T`a` `V`X`V`b`h`e`f` `T` `V`b`g` `T`h`k` `V`e` `W`g` `e`l`g`g`M` , f`z` `E`V`g`i` `g` `V`X`Y`e` `T`g`b`a`!

Quatrième partie

CHEMINEMENT DE L'ÉTUDIANT

I. Admission

A. Principes généraux

S(!) ?E`W` `V`f` `b`a` `V`f` , g`h`W`l`a`g`z` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `X`g`e` `Z`X`c`T`e` `X` `c`e`a`V`c`X` `V`e`X`g`h`e`f` `f`h`i` `T`a`g`-

T`h` `X`6`b`a`f`X`_`h`a`i` `X`e`f`g`e`X`T`V`b`c`g`X` `a`b`e` `X` `V`D`W` `V`f` `b`a`.

U`h` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `W`Y`h`f`X` `D`a`Y`e` `T`g`b`a` `e`X`T`g`i` `X` `T`h`k` ` `b`W`_`g`f` `X`g` `T`h`k` `X`k`Z`a`V`f` `V`D`W` `V`f` `b`a` `W`a`f` `f`X` `c`e`b`Z`e`f` ` `X`.

V`f` `g`h`g`X`V`X` `T`a`V`X`V`D`W` `V`f` `b`a` `z` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `V`b`g` , g`X` , g`h`W` `X`T`i` `X`V` `l`h`f`g`V`Z` , d`h` `g` `X`g`W`Z`X`a`V`X`

V`f` `T` `c` `X`e`f`b`a`a`X` `d`h` `f`T`g`f`T`g`z` `T`h`k` `X`k`Z`a`V`f` `V`D`W` `V`f` `b`a` `c`X`h`g` , g`X` `T`W` `Y`X`f`b`h`f`e` `f`X`i` `X`V`f` `V`I`c`T`V`g` `f` `V`D`W`h`X`.

X`f` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `T`X`e` `f`X`i` `X` `X`V`b`g` `V`X`a`E`W` `X`g`g`X`d`h`X` `X` `V`I`a`V`W`l`g` `d`h` `c`e` `f`X`a`g`X`a`g`V`f` `V` `T`a`V`f` `e`T`f`b`a`a`T`U`X` `V`X`f`h`W`f`!

B. Procédure d admission

Demande d admission

S(!) ?X`V`I`a`V`W`l`g` `V`b`g`c`e` `f`X`a`g`e`f`T` `V`X` `T`a`V`X`V`D`W` `V`f` `b`a` `W`a`f` `X` `W` `T`f` `X`g`f`X`b`a` `X` `Y`e` `T`_`g`f` `c`e` `V`f` , X` `W`a`f` `X` : `h`V`X`V`X` `E`W` `V`f` `b`a`Z`f`D` `W`f`e`X`-

T`h` , g`X`T`W` `V`z` `D`l`a`i` `X`e`f`g` `?T`i` `T` `c`b`h`e` `T`c`e`X` `Y`e`X`Y`f`.

U`h` , g`X`e` `T`W` `V` `T`c`e`f`f` `T`i` `b`e` , g` `X`k`V`h` `V`X`f`b`a` `c`e`b`Z`e`f` ` `X`Z` `E`i` `b`e` `T`U`T`a`V`b`a`a` , `b`h` , g`X`e` `c`h`g` `E`i` `b`e` `T`U`T`a`V`b`a`a` ,

V`f` `V` `T`a`Z`e` `V`X`c`e`b`Z`e`f` ` `X`

V`f` `X`a`g`X`e` `e`X`a`V`X`h`a` `a`b`h`i` `X`h` `c`e`b`Z`e`f` ` `X`

Avis d'acceptation ou de refus

S) ! ?XVlaVWVgch\Tce fXag haXVK TaVWVW Vffba\exb\g\h\5heXlh\ Vh\ez\fg\Te\ha\Ti f\buVX\WVW\c\g\g\ba bh\VKexhf! ?D\W\c\g\g\ba\ X\g\W\Ua\gi\Xbh\Va\W\g\baa\X\X\7\Taf\X\VF\W\fe\ f\W\ag\Xa\ ,\W\Va\X\ bh\Xa\ ,\W\Va\X\W\ag\ez\Te\cf\af\TU\g\W\ X\g\X\g\li\ f\Va\V\ UX\ z\T\Y\h\g\ Vba\Xa\ X

S) *! ?D\Y\X\W\W\ Vffba\ad\fgi\T\W\K\h\X\cbhe\T\ff\ff\ba\cbhe\T\dh\X\XX\X\ T\,g\ ,\ V\X

S) *!S\Gbh\K\VK\ Ta\VK\W\W\ Vffba\`ceb\W\h\g\c\ fhe\`T\ Uff\X\W\Da\X\Y\hff\X\ W\V\T\g\ba\`bh\`VK\W\h\`Xag\`Y\h\W\h\X\k\`Xag\T\A\X\`B\aa\h\T\g\ba\`V\h\`ceb\W\ff\h\`W\W\ Vffba\`c\T\e\`X\ez\fg\Te\X\`7\Taf\`D\i\Xag\T\g\`b\`T\`Y\hff\X\ W\V\T\g\ba\`bh\`X\`Y\h\k\`W\h\`Xag\`f\bag\W\W\h\i\X\g\`T\ceff\`D\af\V\ec\g\ba\Z\X\Règlement disciplinaire à l'intention des étudiants de l'Université Laval f\Écc\dh\X

aj. CU-2008-116

Révision et appel

S) +! ?XVlaVWVgch\fd\fg\ X\,f\,c\T\eha\X\W\V\ff\ba\`T\f\dh\X\g\Xa\`X\he\X\ W\ce\ f\Xag\e\W\`Y\g\`ab\h\i\X\h\k\`W\A\T\he\X\z\`b\W\U\e\V\g\K\W\V\ff\ba\`c\X\g\W\K\`Ta\W\K\`T\e\i\ f\ba\`W\X\W\g\K\W\V\ff\ba\`T\h\ceff\`W\i\W\ex\g\he\W\K\`ceb\Z\e\`X\bh\Z\X\V\I\,M\,T\ag\Z\W\h\c\e\ f\W\ag\W\h\`V\`g\`W\W\ Vff\ba\`<c\c\e\ f\Xag\K\T\W\`Ta\W\K\`e\i\ f\ba\`c\T\e\,V\è\g\Xa\`T\`b\g\i\T\ag\Z\W\af\`ha\`W\T\`W\K\`S\`j\h\ef\`f\h\i\T\ag\`T\`e\`V\c\g\ba\`W\K\`T\`W\V\ff\ba\`b\U\X\X\`?X\W\ex\g\he\W\K\`ceb\Z\e\`X\bh\`X\ce\ f\W\ag\W\h\`V\`g\`W\W\ Vff\ba\`V\`ha\`dh\X\T\W\V\ff\ba\`T\h\ez\fg\Te\X\W\af\`X\`&\#j\h\ef\`d\h\`f\h\i\X\ag\`T\`e\`V\c\g\ba\`W\K\`T\W\K\`Ta\W\`?X\ez\fg\Te\X\`a\`V\be\`X\X\V\la\W\W\g

S) ,! ?X\V\la\W\W\g\dh\`fd\fg\`X\,f\,`c\T\e\`ha\X\W\V\ff\ba\Z\`V\`cg\K\`g\ah\`W\`ef\Z\X\`X\ag\`X\g\`V\è\g\X\`T\cc\`V\U\X\Z\c\X\g\Xa\`T\cc\X\X\W\X\g\K\W\V\ff\ba\`T\h\ceff\`W\i\`e\f\cbaf\T\U\X\Y\h\g\Te\X\W\`g\W\V\`<c\c\e\ f\Xag\K\T\W\`Ta\W\K\`V\è\c\X\`c\T\e\,V\è\g\Xa\`T\`b\g\i\T\ag\Z\W\af\`ha\`W\T\`W\K\`S\`j\h\ef\`f\h\i\T\ag\`T\`e\`V\c\g\ba\`W\K\`T\W\V\ff\ba\`b\U\X\X\`?X\ez\fg\Te\X\W\af\`X\`&\#j\h\ef\`d\h\`f\h\i\X\ag\`T\`e\`V\c\g\ba\`W\K\`T\W\K\`Ta\W\`?X\ez\fg\Te\X\`a\`V\be\`X\X\V\la\W\W\g

C. Exigences d'admission

S* #! ?C\be\`g\X\T\W\`f\Z\`X\V\la\W\W\g\W\g\g\T\g\Y\Te\X\h\k\`X\Z\A\W\`Z\,a\,e\T\X\`X\g\Z\X\V\I\,M\,T\ag\Z\h\k\`X\Z\A\W\`c\T\eg\h\`y\e\X\`V\Da\`ceb\Z\e\`X\bh\`V\Da\X\T\g\i\`g\`W\K\`be\`T\g\ba\`7\X\c\h\Z\`W\g\g\T\g\Y\Te\X\h\k\`V\è\g\X\`W\K\`f\`X\g\ba\`W\i\`ceb\Z\e\`X

4\h\k\`W\h\k\`f\`X\X\g\g\b\f\`f\`X\V\X\Z\`X\V\la\W\W\g\c\X\g\W\i\`b\e\f\T\g\Y\Te\X\`W\K\`X\Z\A\W\`c\T\eg\h\`y\e\X\`z\`T\`T\h\X\W\K\`f\ba\`ceb\Z\e\`X

mod. CU-2008-116

S* S! ?X\`X\Z\A\W\`Z\,a\,e\T\X\`W\W\ Vff\ba\`f\bag\Z\`cbhe\`X\`T\g\i\`g\`f\`X\g\`ceb\Z\e\`X`

Th\`W\K\ce\`X\`e\`V\`X\Z\`X\W\c\`X\`V\W\g\h\W\`V\`_`Z\T\X\`f\7\8\!6\!f\h\h\`ha\`W\c\`X\`d\h\i\`T\X\ag\T\A\g\baa\T\ag\h\`b\af\`S\%T\aa\,`X\`W\K\`V\b\T\eg\,`W\af\`X\`V\I\`W\i\`V\la\W\W\g\{Z\`W\K\`%S\`T\af\`b\`c\`h\Z\`d\h\`a\`D\f\g\c\`f\`g\g\`T\e\X\W\Da\`7\!8\!6\!X\g\dh\`T\dh\`g\`X\l\`f\g\`X\f\V\`T\e\X\W\ch\`f\`c\`h\`W\K\`W\h\k\`T\af\Z\W\,`g\h\W\`X\g\h\X\X\c\,`e\X\A\X\h\Z\,`X\,`d\h\i\`T\X\ag\X\.

U\h\`W\K\W\h\k\`f\`X\V\X\Z\`X\U\I\W\T\`h\e\`T\g\h\`ha\`W\c\`X\,`d\h\i\`T\X\ag\Z\h\`W\K\,`g\h\W\`X\g\h\X\X\c\,`e\X\A\X\h\Z\,`X\,`d\h\i\`T\X\ag\X\.

V\I\`W\K\g\b\`f\`X\V\X\Z\`T\`T\g\f\X\h\`ha\`W\c\`X\,`d\h\i\`T\X\ag\`

S* %! ?D\g\h\W\I\ag\dh\`T\cbhe\h\i\`W\K\,`g\h\W\`z\`D\K\g\`e\h\e\W\i\`D\h\,`U\X\`X\g\dh\`X\g\g\g\`T\e\X\W\Da\`W\c\`X\`c\e\`z\h\`a\`V\`X\e\g\Te\X\g\e\`a\T\Z\`X\h\X\`a\`D\f\g\c\`f\`T\,`d\h\i\`T\X\ag\`h\`W\c\`X\`V\W\g\h\W\`V\`_`Z\T\X\`T\`f\`g\g\`f\`X\A\,`T\`a\`b\af\`S\%T\aa\,`X\`W\K\`f\V\b\T\è\g\Z\`c\X\g\,`g\X\T\W\`f\`W\af\`ha\`ceb\Z\e\`X\`W\K\`ce\X\`V\e\V\`V\X\aba\`V\bag\Z\ag\Z\`f\h\g\Z\`T\af\,`d\h\i\`T\X\A\`X\A\`W\c\X\af\Z\`h\X\f\V\b\T\è\g\`c\c\`T\è\g\`e\X\`V\be\`f\`c\ba\`W\ag\z\`h\X\T\aa\,`X\`W\K\`f\V\b\T\è\g\Z\`W\g\è\`a\,`X\c\T\`X\W\ex\g\he\W\i\`ceb\Z\e\`X\`T\ceff\`X\T\`X\`a\`V\h\`W\ff\`X\è\`

mod. CU-2006-87

S* &! ?A\ba\U\f\g\ag\`X\`X\Z\A\W\`Z\,a\,e\T\X\`W\W\ Vff\ba\`f\h\`X\ag\baa\,`X\Z\`X\g\g\h\`T\e\X\W\Da\`Z\e\T\W\K\`ce\X\`V\e\V\`V\X\h\`V\Da\`W\c\`X\,`d\h\i\`T\X\ag\Z\`X\g\,`g\X\T\W\`f\`h\`V\h\g\è\g\`f\`ba\`W\ff\`V\e\W\K\`V\la\W\W\g\he\X\h\g\U\Z\`b\`cg\K\`g\ah\`W\K\`e\`T\`f\T\g\ba\`f\`V\W\ag\U\dh\`X\Z\`T\eg\`f\g\dh\`X\`bh\`ceb\W\ff\baa\`X\`X\!<c\`X\g\g\h\g\X\`f\`X\i\`b\e\`cb\`f\`e\`W\K\`X\Z\A\W\`c\T\eg\h\`y\e\X\!

S* ! ?X\W\ex\g\he\`V\Da\`ceb\Z\e\`X\`W\K\`W\h\k\`f\`X\bh\`W\K\`g\b\`f\`f\`X\U\`V\X\`c\X\g\`cb\`f\`X\è\`z\`h\`V\la\W\W\g\h\X\f\V\b\T\è\g\`c\c\`T\è\g\`e\X\W\i\` ,`X\U\`V\X\`d\h\X\`ceb\Z\e\`X\i\`f\,`bh\`V\Da\`V\`V\X\T\ag\`e\X\h\`4\h\`g\è\`X\W\K\`V\g\K\`f\`V\b\T\è\g\Z\`X\W\ex\g\he\`W\K\`ceb\Z\e\`X\`W\W\K\`f\`X\V\la\W\W\g\T\g\Y\T\g\`Y\g\`Th\k\`X\Z\A\W\`V\W\ Vff\ba\`W\i\`ceb\Z\e\`X\i\`f\,!

mod. CU-2005-72; CU-2006-87

S* (! ?D\g\h\W\I\ag\`af\`V\è\g\z\`ha\`ceb\Z\e\`X\`W\K\`T\g\f\X\T\i\`X\` ,`b\è\X\c\X\g\`g\X\T\W\`f\`h\`V\h\`g\è\g\T\af\` ,`g\X\g\ah\`W\K\`e\`W\Z\è\`f\ba\` ,`b\è\Z\`f\`D\`T\`f\h\i\`T\`X\`f\h\`W\`f\`g\h\`f\`X\`V\h\ef\`W\K\`f\ba\`ceb\Z\e\`X\`W\K\`T\g\f\X\Z\`f\`D\`W\`b\ag\`Z\`T\`T\g\Y\I\g\ba\`V\h\`W\ex\g\he\`W\K\`e\X\`X\è\`X\g\V\h\`W\ex\g\he\`W\K\`ceb\Z\e\`X\Z\dh\`X\f\ba\`ceb\X\g\W\K\`e\X\`X\è\`X\V\`c\be\g\K\h\`U\I\T\`X\ag\`W\`c\`X\h\`e\`X\g\`V\De\`Z\`a\T\`g\`c\h\e\`V\ba\`f\g\g\h\`è\`h\`a\`X\g\`f\`f\X\`X\g\`d\h\`T\`X\`T\c\g\h\`W\`a\`W\ff\T\è\`z\`T\c\h\è\`h\`g\`V\W\g\h\`W\K\`g\b\`f\`f\`X\U\`V\X\c\`T\`e\`T\`c\`e\`f\`X\`g\`g\`b\`a\`Z\`f\`b\`h\`f\`e\`X\`V\è\g\`X\`g\`b\`e\`T\`X\`W\`D\`g\`g\`V\h\`T\`a\`V\`X\`g\`W\K\`f\`X\`g\`h\`Th\k\`W\K\`e\X\`X\è\`X

II. Inscription

A. L'inscription et ses effets

S*) ! ?C\be\`T\i\`b\è\`X\`f\`g\`g\`g\`V\W\g\h\W\I\ag\`W\K\`D\h\`i\`X\è\`f\`g\`T\i\`X\`X\`b\U\Z\I\g\ba\`Z\`W\g\`i\`X\g\`c\è\i\`J\Z\`d\h\`X\`W\W\h\`X\g\Z\`g\h\g\K\`c\X\f\baa\`X\`T\W\`f\X\`z\`D\h\`i\`X\è\`f\`g\`W\`g\`

Th\`T\i\`b\è\`T\W\X\g\`D\Y\X\W\W\ Vff\ba\`W\af\`X\ceb\Z\e\`X\i\`f\,`X\g\`U\h\`f\B\af\`V\è\X\`V\`T\dh\`X\`f\`X\`f\`ba\`Z\`f\`X\`ba\`X\`b\W\`g\`f\`c\`e\`i\`h\`X\`W\af\`X\`V\W\h\`X\g\`b\U\X\X\`f\`W\K\`D\h\`i\`X\è\`f\`g\`!

mod. CU-2008-116

S* *! ?T\c\h\è\`h\`g\`W\K\,`g\h\W\`V\h\è\`l\`ag\`T\`f\`X\`f\`ba\`V\W\g\`a\`D\f\g\c\`f\`f\`e\`X\`X\`X\ag\`b\U\Z\I\g\`e\X\z\`b\af\`d\h\`X\`X\`a\`X\`b\af\`g\g\`h\`a\`X\`X\`Z\`A\`W\`X\`c\`_`W\`g\`K\`V\h\`ceb\Z\e\`X\`W\K\`be\`T\g\ba\`!

S* +! ?D\g\h\W\I\ag\dh\`b\`X\g\W\`f\af\`V\è\X\`W\`T\g\i\`g\`f\`W\K\`f\ba\`ceb\Z\e\`X\`W\h\è\`l\`ag\`g\h\`f\`f\`X\`f\`b\af\`V\af\,`V\h\g\`X\`f\`g\`V\af\`W\è\`V\`X\`T\I\`T\ag\`T\U\I\A\`W\aa\,`f\ba\`ceb\Z\e\`X

B. Session

S* ,! ?X\`6\`b\`g\`X\`k\`V\h\Y\`W\K\`D\h\`i\`X\è\`f\`g\` ,`g\U\g\`c\h\è\`V\`T\dh\`X\`T\aa\,`X\`X\`V\T\`X\`a\`V\è\`X\`è\`h\`a\`i\`X\è\`f\`g\`e\X\`g\`U\k\`X\`X\`W\K\`V\h\`W\U\h\g\`X\g\`W\K\`T\`U\`a\`W\K\`V\`T\`h\`a\`W\K\`f\`X\`f\`b\af\`T\af\`d\h\`X\`W\K\`c\,`è\`b\`W\K\`T\`f\`X\`f\`ba\`V\W\g\`!

S+ #! ?D\aa\,`X\h\`a\`i\`X\è\`f\`g\`e\X\`V\`c\`b\è\`g\`g\`b\`f\`X\`f\`b\af\`-`Th\`h\`a\`X\`f\`X\`f\`ba\`V\W\h\g\`a\`X\`g\`h\`a\`X\`f\`X\`f\`ba\`V\W\`i\`X\`c\`X\`a\`W\ag\`X\`d\h\`X\`D\h\`i\`X\è\`f\`g\`T\`f\`f\`h\`e\`X\`T\`V\g\i\`g\`f\`W\K\``e\`T\g\ba\`c\`X\è\`X\g\`g\`ag\`z\`D\g\h\W\I\ag\`W\K\`c\h\è\`f\`h\`i\`e\X\`f\`ba\`V\`X\`a\`X\`g\è\`Z\h\`V\è

U\h\`h\`a\`X\`f\`X\`f\`ba\`V\W\g\`Z\`c\`X\`a\`W\ag\`T\`d\h\`X\`X\`D\h\`i\`X\è\`f\`g\`b\`Y\`X\`W\è\`g\`a\`X\`T\`g\i\`g\`f\`W\K\``e\`T\g\ba\`Z\`f\`X\`ba\`X\`e\`f\`f\`b\`h\`e\`X\`W\ag\`X\`X\`W\`c\`b\`f\`X\`?X\V\T\`X\`a\`V\è\`X\`è\`h\`a\`i\`X\è\`f\`g\`e\X\`c\`e\`i\`b\`g\`d\h\`X\`T\`f\`X\`f\`ba\`V\W\g\`c\`h\`Y\`f\`X\`f\`X\`W\`f\`X\`è\`X\`a\`W\h\k\`c\,`è\`b\`W\K\`Z\`f\`g\`h\`a\`X\`c\`e\`f\`e\`X\c\,`è\`b\`W\K\`W\`h\`g\`g\`ag\`h\`b\`f\`W\K\`T\`c\`h\è\`f\`X\`g\è\`a\`è\`i\`X\è\`T\`U\`a\`W\K\`h\`a\`Z\`g\`h\`a\`X\`f\`X\`a\`W\K\`c\,`è\`b\`W\K\`W\`h\`g\`g\`ag\`h\`b\`f\`W\K\`h\`X\`g\`c\`h\è\`f\`X\`g\è\`a\`è\`i\`X\è\`T\`U\`a\`W\i\`b\`f\`V\W\`b\`g\`?X\`T\`V\g\i\`g\`f\`W\K\``e\`T\g\ba\`c\`X\`h\`i\`X\`ag\`f\`X\`e\`c\`T\`e\`g\`e\`f\`h\`è\`D\h\`a\`X\`b\`h\`D\h\`g\`X\c\,`è\`b\`W\K\`z\`h\`f\`h\`e\`X\`W\h\k\`!

S+ #S\7\T\af\`X\`f\`ceb\Z\e\`X\`V\W\g\h\W\`c\`b\`f\`g\`e\`X\`h\`e\`f\`h\`V\`h\`g\`è\`g\`a\` ,`W\K\`V\`a\`X\`X\`g\`h\`V\`h\`g\`è\`g\`a\` ,`W\K\`V\`a\`X\`W\`a\`g\`e\`Z\`D\aa\,`X\`h\`a\`i\`X\è\`f\`g\`e\X\`V\`c\`b\è\`g\`h\`a\`X\`f\`h\`X\`f\`X\`f\`ba\`V\Da\`X\`W\h\`e\`X\`W\K\`(%\`f\`X\`T\`a\`X\`V\`b\`X\`a\`è\`l\`ag\`X\`S\`è\`h\`X\`g\`

aj. CU-2008-116

S+ S! ?T\W\h\è\`X\`I\`U\g\h\`X\`V\W\Da\`X\`f\`X\`f\`ba\`X\`g\`W\K\`S\`f\`X\`T\`a\`X\`V\af\,`V\h\g\`i\`X\`!

S+ %! ,`a\,`e\T\X\`X\`g\`Z\`h\`a\`X\`T\`g\i\`g\`W\K\``e\`T\g\ba\`X\`g\`b\`Y\`è\`g\`c\`X\`a\`W\ag\`g\h\g\K\`h\`a\`X\`f\`X\`f\`ba\`V\g\K\`c\,`è\`b\`W\K\`a\`V\h\g\`D\af\`X\`Z\`a\`X\`g\`X\`g\`D\i\`T\`h\`T\g\ba\`W\K\`T\`c\`c\`è\`X\`a\`g\`f\`T\`Z\`X\`D\g\h\W\I\ag\`T\`f\`X\`V\h\g\`T\`c\,`è\`b\`W\K\`D\af\`V\è\c\`g\`ba\`X\`g\`T\`c\,`è\`b\`W\K\`W\`g\`baa\`X\`X\`a\,`W\ff\T\è\`X\`c\`h\è\`g\è\`a\`X\`è\`V\è\`g\`a\`X\`f\`e\`X\`V\`X\`V\`D\i\`T\`h\`T\g\ba\`!

S+ %S\`b\è\`f\`W\K\`V\è\`b\af\`g\`a\`V\`K\`V\c\`g\`baa\`X\`Z\`X\`i\`W\è\`X\`g\`h\`e\`Th\`k\,`g\h\W\`X\`g\`h\`T\`g\i\`g\`f\`a\`g\`è\`a\`T\g\ba\`T\`X\`W\g\è\`a\`X\`X\`X\`h\`e\`f\`T\`f\`h\è\`l\`ag\`T\`i\`T\`W\`g\`V\Da\`X\`f\`X\`f\`ba\`!

aj. CU-2008-116

C. Catégories d'étudiants

S+&! ?Xce fXagefZX Xagvbi eXf'gb'fVtg ZbeX'VdghWlag'fh'i Tagf'~ DghWlag'afVègz'ha'cbzèT' `XZ'DghWlag'UeX'Z'DhWghe

S+! 4hk' ùaf' Wì' ce,fXag' efZX XagZ' DghWlag' afVègz' z' Wf' Vbhef' Vb' c'XafTghef' Xf'g' VbafWe' Vb' `X' fD' ,g'g' afVègz' z' ha' cbzèT' `X

S+(! ?DghWlag' UeX'X'g'Vh' dh' fDafVègz' ha'X'bh' c'hf'Vhef' Tvèi' g'f' V'K'Ye' Tgba' c'Ve'f'X'f'ba' X'g'aba' z' ha' cbzèT' `X' `T' V'W'g'z' ha'X' ,iThTgba!

?DghWlagi' f'g'he'X'f'gha' ,ghWlag' UeX' `X'g'f'gh'ef' ,z'fDafVèe'X'z' Wf' Tvèi' g'f' V'K'Ye' Tgba' c'be'ha'X'bh' W'kh'f'X'f'ba'f' g'gh'X'a' V'K' X'he'lag' afVègz' f'ba' ,g'U'f'f'X' X'ag'V'W'g'f'V'X

mod. CU-2008-116

S+(! ?DhWghe' X'g' V'X' dh' fDafVègz' ha'X' bh' c'hf'Vhef' Tvèi' g'f' V'K'Ye' Tgba' c'Ve'f'X'f'ba' f'af' T' b'e'V'W'g'z' ha'X' ,iThTgba!

S+*! FXba'f'ba'e'Z' X'V'afVèc'g'ba'Z' DghWlag'X'g'v'af'Ve' `Th' z' g'k' cf' Vb' c'X'Z' b'ef'dh' X'g' afVègz' z' S% Vè' W'g' bh' c'hf' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' c'Ve'f'X'f'ba' bh' z' ha' f'g'Z'X'X'a' ` \h' V'K' g'f' T'Z'e'X'baah' Vb' `X' ,g'lag'z' g'k' cf' Vb' c'X'g'W'af' X'V'W'V'K' f'ba'cbzèT' `X

Uf' z' g'k' cf' c'Ve'g'X'Z'f'f' X'g'afVègz' z' b'af' V'K'S%Vè' W'g' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' c'Ve'f'X'f'ba!

S+*! ?DghWlag'z' T' T'g'f'X'bh' Th' V'W'g'z' afVègz' g'k' cf' c'Ve'g'X'g'W'ag' X'V' b'k' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' a'X' Vb' c'be'g' dh'X' W'f' Vè' W'g' V'K' e'X' X'è' V'W'g'f' DafVèe'X'z' ha' ` \a' h' V'K'Vè' W'g' c'Ve'f'X'f'ba!

mod. CU-2008-116

D. Choix des activités de formation

S+! 6[TdhX' f'X'f'ba'Z' DghWlag' V' b'f'g' ha' X'af'X' U'X' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' Th'kdh'X'X' `fDafVèg

S+#! ?DghWlag' TW' f' W'g'g'a'e'Vb' c'g'K'W'af' f'ba' V' b'k' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' W'f' X'k'Z'a'V'f' V'K'f'ba'cbzèT' `X'Z'W'f' X'k'Z'a'V'f' c'be'ce'f' z' V' TdhX' TV'g' V'K'Ye' Tgba' X'g'c'be' DghWlag' Ue'X'g' D'ghWghe'Z'W'f' e'X'g'V'g'ba'f' ` cbf' ,X!

S+ S! ?X' W'e'X'g'he' V'K' cbzèT' `X' V'af'X' `X' DghWlag' W'af' f'ba' V' b'k' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba! ` < c'X'g'Z' W'af' `X' V'f' V'K' DghWlag' V'ag' T' c'bh'ef' h'g'X'W'f' ,g'h'W'f' Y'g' D'U'X'g'V'K' V'ba'W'g'ba'f' c'Ve'g'h' f'e'X'Z' ` cbf' X'e' bh'e'f'g'X'a' V'e' D'afVèc'g'ba' z' V'g'g' a'X' T'v'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba!

mod. CU-2008-116

S+ S!S' ?X' W'e'X'g'he' V'K' cbzèT' `X' c'X'g'X'g'X'g'he' ha'X' c'X'f'baa' T'f' Tgba' W'ì' V'X' ` \a'X' X'ag' V'ba' ,g'h'W'lag'z' dh' V'af'f'g'X' z' T'j'bh'g'è' bh' e'X' c' T'V'è' ha' V'bh'ef' c'Ve'ha' Th'g'X'a' `Y'a'g'ba' W'f' b'U'X'g'f' X'g'W'f' X'k'Z'a'V'f' W'ì' cbzèT' `X

aj. CU-2008-116

Priorité d'accès à un cours

S+ %! 4Ua' V'W'f'he' T'dh' T'g' V'K'f'ba' X'af'X'Z'a'X' X'ag'Z' D'ba' i' X'f'g' c'X'g'g' ,g'X' V'bag'f'ag'Z' c'Ve' Tadh'X' V'K' e'X'f'f'be'X'f' [h' T'a'X'Z' ` T'g' e'X' X'f' bh' c' , W'Z'b'z' dh'X'Z'V'K' ` \g'è' D'W'f' z' ha' V'bh'ef' bh' V'K'e' f'X'a' X'e' ha' V'bh'ef' bh' X'af'X'g'ba' V'ba' V'bh'ef' z' W'f' Z'eb'hc'X'f' c'Ve'g'h' X'è'f'! C'be' V' Tdh'X' f'X'f'ba'Z' X'W'f'f' X' D'ba'Ve' Tgba' e'X' T'g'z' X' Th'k' V'bh'ef' V'bag' D'W'f'f' X'g' Taf' ` \g'!

S+ &! ?X' W'ì' X'a' V'K' T' Y'V'h'g' ` W'W'K' W'ì' V'bag'a'Z'ag'X' X'ag' V'ba' V'bh'è'Z' W'g'è' ` \a'X' ` \ab' Ue'X' V'W'g'z' dh' ` \c'X'ì' X'ag' f'f' ` \af'Vèe'X' X'g' X'a' ` \a'Y'e' X'X'ì' W'e'X'g'he' Th'k' ,g'h'W'f' X'g' Th'k' T'v'g'z' g'f' ` \ag' X'a' T'g'ba' T'X'!

mod. CA-2007-106

S+ ' ! ?T' e'f'Z'X' V'K' c'è'g'è' V'W'f'f' z' ha' V'bh'ef' g'X'ag' Vb' c'g'k' W'ì' W'Ze' ` V'W'ì' T'a'V'X' X'ag'V'K' D'ghWlag'z' D'ba' i' X'f'g'!

mod. CU-2008-116

S+ (! F'ha' V'bh'ef' Vb' c'be'g'k' h'f'Vhef' f'X'g'ba'f'Z'ba' c'X'g'f'g'è' c' ,g'è' X'V'bh'ef' c'be' V' Tdh'X'f'X'g'ba'Z'f'g'b'Y'e' Th'k' ,g'h'W'lag' ha' V'bag'ah' ,dh' i' T'X'ag' ` T'f' V'bag' X'f' ` \e' h'X'f' c' , W'Z'b'z' dh'X'f' c'X'ì' X'ag'z' T'e'X'e!

Modification du choix d'activités de formation d'une session et changement de projet de recherche

S+) ! 6[TdhX' f'X'f'ba'Z' DghWlag' c'X'g' ` b'W'U'è' f'ba' V' b'k' V'W'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' f' D'X'a'e'Z'f'g'X'f' T'V'K' T'a'V'K'W'af' `X' W' T'f' c'e'f'Vèg'f' ` < V'W'g'z' b'U'g'a' e' D'gh'ef' T'g'ba' W'ì' W'e'X'g'he' V'K'cbzèT' ` X'f' ` \X'h'Z' ` \T' ` cbf' , D'afVèc'g'ba' z' V'g'g'af' V'bh'ef!

mod. CU-2008-116

S+ *! C'be'X'e' f'W'ag'X'a' ` , V'W'V'a'X'bh'X'a' ` , V'W'V'a'X'W'ag'f'e'Z' T' b'W'U'V'g'ba' ` V'ba' f'g'Z'X'ce' i' h' V'W'g'z' ,g'X' T'c'ce'bh'ì' , X'c'Ve' X'W'e'X'g'he' V'K'cbzèT' ` X' X'g' c'Ve' `X' ` \V' X'f' V'K'f'X'a' ` \X'W'f' ` \ ` \X'h'k' X'g' ,g'U'f'f'X' X'ag' ` V'K'f'ba'f' V'ba'V'èa' ,f'! H'a' W' T' V'K'W'kh' ` b'f' X'f'g'ab'e' T'X' X'ag'X'k'Z'!

S+ +! ?DghWlag' dh' Z' T'ce'ff' T' b'e' Y'g' T'c'ce'bh'ì' X'e' f'ba' c'eb' X'g' V'K' e'X' X'è' V'Z' W'f' e'X'a' V' T'a'Z'e' X'f'h' X'g'z' W'g' b'U'g'a' e' D'gh'ef' T'g'ba' W'ì' W'e'X'g'he' V'K' cbzèT' ` X

Abandon d'une activité de formation

S+ , ! ?X' W'f' c'bf'g'ba'f' f'h'ì' Tagf' ` e' Z'f'f' X'ag' D'U'U'a'V'ba' ` V'ba'X' T'v'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba!

Th' 4U'U'a'V'ba' T'ì' X'Ve'X' U'bh'ef'X' X'ag'

C'be' T' b'e' V'W'g'z' ha' e'X' U'bh'ef'X' X'ag'Z' D'ghWlag' W'g' X'a'e'Z'f'g'è' D'U'U'a'V'ba' ` V'ba'X' T'v'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' Th' c'hf' g'è'V'z' T' W'g'X' W'g'è' ` \a' ,X' Th' V'U'X'a' V'e'X'e' ha' i' X'è'f' g'f' e'X'bh' c'be'ha' X' T'v'g'z' g'f' dh' ` \a' X'f'h'g' c'f' T' ` X' V'U'X'a' V'e'X'e' e' Z'h' X'è'z' z' T' W'g'X' ` \a' W'dh' ,X' W'af' f' T' W'f' V'è'c'g'ba' b'U'V'X' X' ` ?X' W'f'f' X'e' V'K' D'ghWlag' a'X' c'be'g'k' Th' M'a'X' ` X'ag'ba' W'f' T'v'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' T'af' ` \U'U'a'V'ba' ,X'!

Uf' 4U'U'a'V'ba' f' T'af' , V' X'V'g'f' T'af' e'X' U'bh'ef'X' X'ag'

C'be' dh'X' f'ba' V'W'f' X'e' a'X' Vb' c'be'g'k' Th' M'a'X' ` X'ag'ba' V'W'V' X'Z' D'ghWlag' W'g' X'a'e'Z'f'g'è' D'U'U'a'V'ba' ` V'ba'X' T'v'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba' Th' c'hf' g'è'V'z' T' W'g'X' W'g'è' ` \a' ,X' Th' V'U'X'a' V'e'X'e' ha' i' X'è'f' g'f' e'X'bh'Z' c'be'ha' X' T'v'g'z' g'f' dh' ` \a' X'f'h'g' c'f' T' ` X' V'U'X'a' V'e'X'e' e' Z'h' X'è'z' z' T' W'g'X' ` \a' W'dh' ,X' W'af' f' T' W'f' V'è'c'g'ba' b'U'V'X' X' ` ?X' W'f'f' X'e' V'K' D'ghWlag' ` \a' W'dh' X' T' b'ef' dh' d' T' U'U'a'V'ba' V'K' D'V'g'z' g'f' c'Ve' T' X'g'X'k'!

Vf' 4U'U'a'V'ba' T'ì' X'V' , V' X'V

7Taf' g'h'f' `X' Th'g'X' V'f' V'W'U'U'a'V'ba' ` V'ba'X' T'v'g'z' g'f' V'K'Ye' Tgba'Z' X' W'f'f' X'e' V'K' D'ghWlag' ` \a' W'dh' X' c'be' V'g'k' T'v'g'z' g'f' T' ` X'ag'ba' V'W'V' X'V'f'f' b'h'z' X'V'f' , V' , Tag'z' T' ` X'ag'ba' f'af'Z'z' ` b'af' V'ba'X' W'f'f'ba' V'bag'f' e'X' c'be' ` b'g'Y'h'Z' , f' , e'X'h'k' c'Ve' X' W'e'X'g'he' V'K' cbzèT' ` X

mod. CU-2008-116

E. Cas particuliers

Inscription simultanée à plus d'un programme

%###! Ha' ,g'h'W'lag' c'X'g'f' D'afVèe'X'z' ha' W'kh'f' X'cbzèT' ` X'f' D' T'U'U' X'Z' Th' ` b' X'ag' V'K' T' V'K' T'a'V'K' V'W'f'f'ba'Z'ha'X' b'ì' X'a'a' V'K'V' V'X'V'W'h' ` b'af' Z' * X'g'f' D'f' T'g'f' Y'g' Th'k' X'k'Z'a'V'f' V'W'V' f'f'ba!

7Taf' `X' V'f' V'ba' W'kh'f' X'cbzèT' ` X' ` X'a' Tag'z' ha' Z'e' V'W'Z' ` \V'W'g'z' b'U'g'a' e' D'gh'ef' T'g'ba' W'ì' W'e'X'g'he' W'ì' c'e'X' V'è'cbzèT' ` X

?DghWlag' a'X' c'X'g' Y'e' dh' X'ag'è' f' ` h' g'f'a' , ` X'ag' ha' cbzèT' ` X' V'K' W'e' ` X'Z'V'K' V'g' U'V'g'bh' ha' ` V'è'cbzèT' ` X' dh' ` V'be'X'f' c'ba' W'z' ha' f'bh'f'z'af'X' U'X'W'ì' c'e'X' V'è'cbzèT' ` X

mod. CU-2001-60; CU-2008-116

%#S! ?X' e' f'W'ag' X'a' ` , V'W'V'a'X'bh'X'a' ` , V'W'V'a'X'W'ag'f'e'X' c'X'g'f' D'afVèe'X' V'ba'V'he'X' ` X'ag'z' ha' cbzèT' ` X' V'K'Ye' Tgba' b'Y'g'g'c'Ve' ha' X' Th'g'X' Y'V'h'g' Z'f' D' b'U'g'X'ag' D'gh'ef' T'g'ba' V'K'f'ba' W'e'X'g'he' V'K'cbzèT' ` X

Poursuite du programme dans une autre université

%#%#! ?T' c'bh'ef' h'g'X' W'ì' cbzèT' ` X' W'af' ha' X' Th'g'X' ha' i' X'f'g' c'X'g'è' X'a' V'e'X' g'b'f' Y'e' X'f' `

Th' T'Y'e' dh' X'ag'z' g'ba' V'ba' X' Th'g'X' ha' i' X'f'g' W'af' `X' V'f' V'W'V'ba' c'è'g'p' V'X' V'W'V' T'a'Z' V'W'g'z' W'lag' T'ì' X'V'ha'X'ha' i' X'f'g' [b'ef' Dh' ,U'X'.

Uf' D'gh'ef' T'g'ba' V'W'g' W'af' `X' V'f' V'W'V' D'ag'ag' V'ba' V'h'X'z' V'g'g'U'a' ` X'ag'X'X' ha' i' X'f'g' f' V'ì' Dh' ,U'X'.

Vf' ha' X' T'U'f' X'a' X' Th'g'ef' ,X

Ha` , ghWltag aXcXhg bUgá e`c hf` WX` T` b`g, `VW` Vè Wg` WX` fba`
cebZel` ` XcTe` XVh` h` VDa` , V| TaZXVdghWltag ZVX` Dá gá gXá gX`
X` ha`i Xef` g f` Vh` Dh, UX` Xg` VDa` X TU` Xá X` Thgef, XZ` Waf` , XeXc` Xg`
VW` Vba` Wg` baf` Z` a, eT` X` VDU` g` gba` VDa` ZeT` VZ` VDa` Wc` ,` X` bh`
VDa` V` eg` U` Vg`

mod. CU-2001-60; rempl. CU-2005-72

a) dans le cadre d'un échange d'étudiants

%#4S` ?XW` Xg` he` WX` cebZel` ` Xc` Xhg` Thgef` X` e` ha` , ghWltag` WX` UI` WT` The` Tg`
z` cb` he` fh` i` eX` VW` T` Vgi` g` f` V` K` be` Tg` ba` Waf` ha` X` Thg` X` ha` i` Xef` g`
cb` he` ha` X` bh` V` W` k` f` X` f` baf` z` g` c` f` Vb` c` Xg` V` K` fba` cebZel` ` X`
Th` fD` T` V` Wz` T` V` h` f` Z` f` Taf` , dh` i` T` X` a` V` X` a` W` c` Xaf` XZ` Th` ` baf` &#
Vè Wg` WX` fba` cebZel` ` Xz` D` ba` i` Xef` g` ,
Uf` fD` T` V` baf` Xá , `Waf` fba` cebZel` ` XZ` Th` ` b` Xag` b` ` \` Wcb` f` X` f` T`
V` K` Ta` V` Z` ha` X` b` l` Xaa` X` V` K` cebZel` ` X` V` Dh` ` baf` %Z` *` The` Z` &#

?XW` Xg` he` VDa` cebZel` ` X` V` K` T` g` f` Xc` Xhg` Thgef` X` e` ha` , ghWltag`
z` fh` i` eX` VW` V` b` he` f` V` K` fba` cebZel` ` X` Waf` ha` X` Thg` X` ha` i` Xef` g` Thk`
Vba` Wg` baf` Wg` e` ` a, X` c` Te` X` G` baf` X` ha` i` Xef` g` e` X

?Dh` g` e` f` Tg` ba` Vh` W` Xg` he` WX` cebZel` ` X` f` g` ch` X` z` dh` X` X` f` f` b` a`
DghWltag` X` g` X` e` a` V` f` X` , ghW` Waf` Dhg` X` ha` i` Xef` g` Taf` V` dh` X`
X` V` b` he` f` bh` Z` h` ` baf` Z` X` a` i` X` h` V` W` V` b` he` f` dh` D` l` fh` i` e` l`

aj. CU-2005-72; mod. CU-2008-116

b) dans le cadre de l'entente entre les universités du Québec

%#4%` ?XW` Xg` he` WX` cebZel` ` Xc` Xhg` Thgef` X` e` ha` , ghWltag` WX` ce` X` VèZ`
V` W` k` f` X` bh` g` b` f` y` X` V` V` X` z` fh` i` eX` VW` V` b` he` f` Waf` X` V` i` V` e` X` V` K`
D` ba` g` á` g` X` e` T` g` i` X` Thk` Thgef` Tg` baf` V` D` gh` W` V` |` be` f` , gU` f` f` X` X` ag` X` ag` X`
X` ha` i` Xef` g` f` Vh` Dh, UX`

aj. CU-2005-72

c) dans le cadre d'une absence autorisée

%#4&` Ha` , ghWltag` c` X` g` , g` X` Thgef` , z` cb` he` fh` i` eX` Waf` ha` X` Thg` X` ha` i` Xef` g`
VW` T` Vgi` g` f` \` X` z` fba` cebZel` ` X` <` V` b` g` T` be` f` T` e` X` T` c` c` b` h` i` X` e` c` Te`
fba` W` Xg` he` WX` cebZel` ` X` X` c` e` b` |` g` V` T` Vgi` g` f` dh` D` X` á` g` a` Vè T` X` VèZ`
h` V` c` e` V` f` X` e` T` V` h` e` X` V` K` fba` T` U` f` X` a` V` X` g` h` \` T` e` X` e` T` c` c` b` e` g` z` fba` e` X` b` he`
?DghWltag` Thgef` , z` cb` he` fh` i` eX` fba` cebZel` ` X` Waf` ha` X` Thg` X`
ha` i` Xef` g` a` D` f` g` c` T` f` g` a` h` V` K` f` D` a` f` Vè` e` X` z` D` ba` i` Xef` g` ?T` i` T` V` he` Tag` fba`
T` U` f` X` a` V` <` l` V` baf` Xá` X` f` X` V` b` g` X` g` a` T` c` T` f` z` c` e` f` X` á` g` e` ha` X` a` b` h` i` X` X`
V` K` Ta` V` K` V` D` W` f` f` ba`!

aj. CU-2005-72

%#&` 4U` b` z` l` 6H` z` /###` (%` %`)

%#` !` 4U` b` z` l` 6H` z` /###` (%` %`)

%#(` !` 4U` b` z` l` 6H` z` /###` (%` %`)

%#(` !` 4U` b` z` l` 6H` z` /###` (%` %`)

III. Encadrement de l'étudiant au doctorat et à la maîtrise

%#` !` ?DghWltag` af` Vèg` Th` W` V` g` e` Tg` b` h` z` T` T` g` e` f` X` T` i` X` V` , ` b` e` X` g` e` l` T` \` X`
f` b` h` f` T` f` h` c` Xá` f` V` ba` V` Da` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` dh` c` X` h` g` , g` X`
T` f` f` g` V` Da` V` b` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` X` V` i` F` , V| , Tag` V` Da` V` b` ` g`
V` Da` V` i` V` e` X` X` ag` ?DghWltag` af` Vèg` z` ha` cebZel` ` X` V` K` T` g` e` f` X` dh` \` a` X` V`
V` b` c` b` e` g` X` c` T` f` T` e` W` V` g` ba` V` Da` , ` b` e` X` X` g` f` b` h` f` T` f` h` c` Xá` f` V` ba` V` Da`
V` baf` X` X` e`!

Directeur de recherche

%#` !` ?DghWltag` af` Vèg` Th` W` V` g` e` Tg` b` h` z` T` T` g` e` f` X` T` i` X` V` , ` b` e` X` V` g` T` i` b` e`
T` g` T` c` c` b` h` i` X` e` X` V` b` k` V` K` fba` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` X` f` X` ba` D` M` , Ta` V`
c` e` i` h` X` Waf` T` V` V` e` c` g` ba` V` K` fba` cebZel` ` X` G` X` W` Xg` he` V` b` g` , g` X`
ha` c` e` b` W` f` X` h` e` V` b` c` , g` á` g` Waf` X` V` b` Ta` X` i` f` , X` g` |` T` U` \` g` z` V` g` X` U` a`
c` Te` T` G` i` V` h` g` V` W` , ghW` f` h` c` , e` X` h` e` X` X` g` c` b` f` g` V` b` e` l` X` !` 4` c` e` f` f` T` i` b` e`
i, eU` , D` f` f` X` á` g` X` ag` V` i` c` e` b` W` f` X` h` e` V` b` f` Z` X` W` Xg` he` WX` cebZel` ` X`
T` c` c` b` h` i` X` X` V` b` k` V` K` D` gh` Wltag` F` D` gh` Wltag` a` D` f` g` c` T` f` X` a` ` X` h` e` X`
V` K` V` |` b` f` e` fba` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` X` W` Xg` he` WX` cebZel` ` X`
D` f` f` g` X` Waf` f` T` W` T` e` M` X

mod. CU-2006-87; CU-2008-116; CA-2011-49

%#` !` S` ?DghWltag` af` Vèg` Th` W` V` g` e` Tg` Waf` X` V` i` V` e` X` V` Da` V` b` g` X` X` V` Xg` he` X` X` f`
g` l` i` Thk` V` K` e` X` V` e` X` f` b` h` f` T` e` X` c` baf` T` U` \` g` V` ba` |` b` ag` X` V` Da` W` Xg` he`
V` K` e` X` V` e` X` V` K` V` T` V` ha` V` W` , gU` f` f` X` X` ag` c` T` e` g` a` T` e` X` !

aj. CU-2008-116

%#` !` ?X` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` X` f` g` e` f` c` baf` T` U` X` V` K` D` a` V` i` V` e` X` X` ag` V` K`
D` gh` Wltag` , E` V` X` g` e` X`

Th` \` D` V` K` z` V` ba` V` i` b` e` f` b` a` c` e` b` |` g` V` K` e` X` V` e` X` V` XZ` V` |` b` f` e` f` X` T` V` g` i` g` f`
V` K` V` e` T` g` ba` X` g` z` , gU` e` D` M` , Ta` V` e` V` K` fba` c` e` b` |` g` V` D` gh` W` V` .

T` i` S` f` \` c` e` c` b` f` X` z` D` gh` Wltag` X` g` e` X` b` ` Ta` V` K` Th` W` Xg` he` WX` c` e` b` Z` e` l` ` XZ`
b` e` f` dh` X` e` X` h` V` Z` ha` X` f` V` b` T` e` g` V` b` c` , ` X` á` g` e` X

Uf` \` f` D` f` f` h` e` X` dh` X` D` gh` Wltag` f` T` g` f` T` g` Thk` X` k` Z` a` V` W` e` X` T` g` i` X` f` z`
D` c` c` e` b` U` T` g` ba` c` Te` X` G` b` ` g` V` D` g` dh` X` V` K` T` e` X` V` X` f` f` b` a`
c` e` b` |` g` V` K` e` X` V` e` X` V` XZ` T` g` T` c` c` X` z` V` W` f` h` |` X` g` |` h` Taf` .

Vf` \` f` h` c` Xá` f` X` X` g` i` T` h` X` f` X` g` l` i` Thk` V` K` e` X` V` e` X` X` g` D` V` K` z` e` f` b` h` V` e` X`
X` W` U` h` g` f` a` |` , e` X` á` g` z` f` X` , ghW` X` g` z` f` T` e` X` V` e` X` X

Vf` \` c` T` e` g` V` c` X` z` D` i` T` h` T` g` ba` V` K` fba` , ` b` e` X` bh` V` K` f` T` g` f` f` X

Xf` \` T` g` e` T` c` c` b` g` Th` W` Xg` he` WX` cebZel` ` X` Th` ` baf` ha` X` V` b` f` c` Te`
Taa, X` V` W` c` e` b` Z` e` f` T` W` b` c` f` c` Te` D` gh` Wltag` dh` D` W` e` X` X` g` h` \`
f` Z` a` T` X` Waf` X` ` X` X` h` e` f` W` T` f` g` h` g` c` e` b` U` f` X` f` h` e` X` a` Tag` Waf`
fba` V` X` a` X` X` ag

Vf` \` c` e` c` b` f` X` Th` W` Xg` he` WX` cebZel` ` XZ` X` V` i` F` , V| , Tag` X` ab` V` W`
` X` U` e` f` V` i` V` b` ` g` V` Da` V` i` V` e` X` X` ag` V` i` V` e` X` V` b` e` M` a` a` X` X` g` T` a` \` X`
X` T` V` g` i` g` f` Z` X` g` h` \` g` e` f` a` f` X` g` g` h` g` X` c` e` c` b` f` g` ba` V` K` V` V` b` ` g` !

mod. CU-2001-90; CU-2006-87; CU-2008-116

Codirecteur de recherche

%#` !` 8a` e` T` f` ba` V` i` V` i` e` V` g` e` X` g` T` a` f` W` V` c` \` a` T` e` X` V` K` V` e` g` a` f` g` l` i` Thk` b` h` c` b` h` e`
g` h` g` Th` g` X` ` b` g` Y` |` h` z` , ` c` X` e` g` a` X` á` g` z` X` W` Xg` he` WX` cebZel` ` XZ` T` i` X` V`
D` V` b` e` V` V` h` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` c` X` h` g` T` f` f` Z` a` X` e` ha` V` b` W` Xg` he`
V` K` e` X` V` e` X` z` D` gh` Wltag` af` Vèg` Th` W` V` g` e` Tg` b` h` z` T` T` g` e` f` X` T` i` X` V`
` , ` b` e` X`

%#` S` ?X` V` b` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` c` X` h` g` , g` X` h` a` c` e` b` W` f` X` h` e` b` h` a` ` X` U` e` X` V` i`
c` X` f` b` a` a` X` X` a` f` X` Z` a` Tag` T` f` f` b` V` , Z` dh` V` b` g` , g` X` |` T` U` \` g` c` Te` T` G` i` V` h` g` V` W`
` , ghW` f` h` c` , e` X` h` e` X` X` g` c` b` f` g` V` b` e` l` X` !` Thk` U` a` f` V` K` V` g` k` V` b` W` Xg` he` X` g` b` a` !

mod. CU-2008-116; CA-2011-49

Comitò d'encadrement

%#` !` F` \` X` cebZel` ` X` X` c` e` i` b` g` b` h` f` \` X` V` e` b` a` f` g` a` V` W` ` X` |` h` f` g` U` X` á` g` z` X`
W` Xg` he` WX` cebZel` ` X` V` a` f` g` g` h` X` ha` V` b` ` g` V` Da` V` i` V` e` X` X` ag` c` b` h` e`
T` c` h` l` X` e` X` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` X` Waf` D` a` V` i` V` e` X` X` ag` V` Da` , ghWltag`
af` Vèg` z` T` T` g` e` f` X` T` i` X` V` , ` b` e` X` bh` Th` W` V` g` e` Tg` <` T` V` b` a` g` T` b` e` Th`
W` Xg` he` WX` e` X` V` X` Th` ` baf` V` W` k` ` X` U` e` f` V` i` a` g` D` a` c` X` h` g` , g` X` X`
V` b` W` Xg` he` WX` e` X` V` X`

mod. CU-2001-60; CU-2008-116

%#` !` 8a` V` i` F` V` D` U` f` X` a` V` c` e` b` a` z` X` V` i` W` Xg` he` WX` e` X` V` X` V` XZ` X` V` b` ` g`
V` Da` V` i` V` e` X` X` ag` i` X` XZ` X` á` g` X` Th` g` X` Z` z` T` f` f` h` e` X` e` D` a` V` i` V` e` X` X` ag` V` K`
D` gh` Wltag

Conseiller

%#` !` ?DghWltag` af` Vèg` z` ha` cebZel` ` X` V` K` T` g` e` f` X` dh` \` a` X` V` b` c` b` e` g` X` c` T` f`
T` e` W` V` g` ba` V` Da` , ` b` e` X` V` b` g` T` i` b` e` Y` T` c` c` b` h` i` X` e` X` V` b` k` V` K` fba`
V` baf` X` X` e` f` X` ba` D` M` , Ta` V` X` c` e` i` h` X` Waf` T` V` V` e` c` g` ba` V` K` fba` c` e` b` z`
Z` e` l` ` X` G` X` W` e` X` g` he` V` b` g` , g` X` ha` c` e` b` W` f` X` h` e` b` h` z` k` V` c` g` b` a` a` X` X` z`
X` á` g` z` ha` ` X` U` e` X` V` i` c` X` f` b` a` a` X` X` a` f` X` Z` a` Tag` T` f` f` b` V` , Z` V` b` c` , g` á` g` Waf`
X` V` b` Ta` X` i` f` , !` 4` c` e` f` f` T` i` b` e` i, eU` , D` f` f` X` á` g` X` ag` V` i` c` e` b` W` f` X` h` e`
V` |` b` f` Z` X` W` Xg` he` WX` cebZel` ` X` T` c` c` b` h` i` X` X` V` b` k` V` K` D` gh` Wltag` F`
D` gh` Wltag` a` D` f` g` c` T` f` X` a` ` X` h` e` X` V` K` V` |` b` f` e` fba` V` baf` X` X` z` X` W` Xg` he`
V` K` c` e` b` Z` e` l` ` X` D` f` f` g` X` Waf` f` T` W` T` e` M` X

mod. CU-2006-87; CU-2008-116

%#(` !` ?X` V` baf` X` X` e` T` W` K` D` gh` Wltag` z` , gU` e` X` g` z` e` T` f` X` e` fba` cebZel` ` X`
V` D` gh` W` X` Z` i` V` b` c` e` f` D` f` f` T` b` h` g` h` g` Th` g` X` g` l` i` T` \` V` K` e` W` V` g` b` a` !

IV. Reconnaissance des acquis

%!) 4U6bZl'6H2/###(Z%!

Dispositions g n rales

%!) S'CbhgXa TWag XVla VWVghb` DghWlagz` XaXez g e` Xfba`cbjXgVX Ybe` Tgba`VK`T`Yfba`T`c`hf`XCVWVcbffU`XZ`T`eXbaaTffTaVXVW` TvdhY`Vb`geXcXg e`X` bUjXgY`VK`T`Ybe` Tgba`ha`i`Xef`g`eX`X`X` Vb`g`g`X`hfgZ`T`WdhTgX`g`eTafc`TeYag!

aj. CU-2008-116

%!) ?T`eXbaaTffTaVX`VW` TvdhY` `c`dhX`ha` jhZX`Xag`fhe`X` VbaaTffTaVXZ`X`V`b`c`g aVf`Xg`X`[TU`Xg`f`VdaX`cXfbaaXZ` Vbaf`We`X`cXgaXag`cbhe`XagXcaVex`bh`cbhefhieX`VW` ,ghVf`z`Dba`i`Xef`g`!CbhgXVK`TaVXVK`eXbaaTffTaVXVW`TvdhY` Xg`T`Vef`X`Th`Wexghe`VK`cebZel` `XZ`dh`Vbaf`Za`X`Th`Voff`Xe` VK`DghWlag`X` ,dh`i`T`XaVf`VK`Vbhef`bh`ghg`ThgX`Ye`X`VK` eXbaaTffTaVXVW`TvdhY`cbhi`TagfDcc`dhXe`

mod. CU-2008-116

%!) ?XVlaVWVg`z`D`W`Yf`baZbh`DghWlag`af`Veg`cXhg`VK`TaVXe`T` eXbaaTffTaVXVWVf`TvdhY`ZfD`Xg`X`Ti`b`ZfXba`XVf`- TH`haXce`cTeTgba`Z`a`eT`Xbh`c`TegVh`YeX`h`c`Xe`XgtagVXfhi`eX` Ti`XvfhWf`X`T`Vgi`g`f`VK`Ye`Tgba`bYeg`c`Te`Dba`i`Xef`g` . LH`haX`c`Teg`X`VW`VbaaTffTaVX`bh`V`b`c`g aVf`eX`Tgi`X`Thk` bUjXgY`VK`Ye`Tgba`Wi`cebZel` `Xcbhe`XdhX` `ce`f`Xag`haX`VK`TaVXVW`Yf`ba`bh`ThdhX` `X`g`af`Veg`

mod. CU-2001-60

%!) 4U6bZl'6H2/###zS!

%!) ?DghWlag`aX`cXhg`bUg a`eZ`c`Te` ,dh`i`T`XaVX`Xg`Wf`c`Xaf`Z`c`hf`VK`T` `b`g`VW`Ve`Wg`VK`Vbhef`VK`fba`cebZel` `XZ`Waf` `XeXcXgVW`Vba`Wbaf`Z`a`eT`X`VDUg gba`Vda`ZeT`VZ`Vda`Wc` `Xbh`Vda`VXgUVig`

mod. CU-2005-72

Formes de reconnaissance des acquis

%!) ?TeXbaaTffTaVXVW`TvdhY`c`Xhgce aVex`T`Ye`X` TH`VdaX` ,dh`i`T`XaVXVK`Vbhef`bh`VK`Ve`WgZf`DVgi`g`eXbaahXT` ,g`e`hff`XWaf`ha`ThgX` ,gU`ffX`Xagha`i`Xef`g`eX` LH`VdaXWf`c`Xaf`XV`Vgi`g`f`VK`Ye`Tgba`Zf`DghWlagcbff`fVXhaX`fVb`Teg`bh`haX`kc` ,eXaVXc`Xega`Xag` Vf`VdaXfhUf`gggba`V`Vgi`g`f`VK`Ye`Tgba`Zf`DVgi`g`eXbaahXT` ,g`e`hff`Xz`Dba`i`Xef`g` . Vf`Vda`T`j`hfg`X`Xag`VK`cebZel` `XZ`befdhX`VW`T`Vgi`g`f`Wi`cebZel` `Xfbag e`c`JV`X`c`Te`V`VhgX` . Xf`VdaX`e`Vhc` ,eTgba`VK`fVb`Teg` `bef`Vda`V`T`aZX`Xag`VK`cebZel` `X` Yf`VdaX`X`cX`cgba`VK`Vbhef`ce`T`JU`X`Z`VK`Vbhef`VbaV` `g`lag`Xg`VKa`i`Xih`ce`T`JU`X`VK`fVb`Teg`cbhe`haXT`Vgi`g`VK`Ye`Tgba`Z`befdhX`DghWlag`W`b`age`dhE`cbff`fVX`X`VbaaTffTaVX`Z`X`V`b`c` ,g aVf`j`hZ`X`a` ,Vf`T`eX`z`f`Te`hff`g!

mod. CU-2002-93; CU-2006-87

%!) S`TfVb`Teg`Tl`Tag`Xa`z`f`Tg`Y`eX`Dk`Z`a`VZ`a` ,eT`XVW`Yf`ba`aX`c`Xg`WaaXe` `Xh`z`VW` ,dh`i`T`XaVX`Z`VW`W`c`Xaf`X`Z`VW`fhUf`ggg`baf`a`z`haXe`Vhc` ,eTgba`VXfVb`Teg`!

aj. CU-2006-87

a)  quivalence

%!) HaX`T`Vgi`g`VK`Ye`Tgba`fh`i`X`Ti`X`f`hW`f`Waf`haX`ThgX`ha`i`Xef`g`bh`Z`Waf`XVf`VdaX`Xag a`ce`W`Xz`Vg`XVg`Waf`ha` ,gU`ffX`Xag`V`Daf`XZaX`Xag`Vb` `Z`T`Z`c`Xhg`Z`fhe`cebV`Vgba`VK`c`V`X`j`hfgUVig`X`Z`VbaaXe` `Xh`z`haX` ,dh`i`T`XaV`

%!) S`E`VgX`UaZ`Dba`i`Xef`g` `chU`X`ha`Vl`T`bZ`hX`af`ggg`baaX`VW` ,dh`i`T`XaVX`VK`Vbhef`Xg`VK`Ve`Wg`!`?X` ,dh`i`T`XaVX`UZ`he`lagz`VX`Vl`T`bZ`hX`fDcc`dh`XagZ`fhe`VK`TaVXVK`DghWlagz`T`Wexghe`VX`cebZel` `XZ`Xba`X`bW`g`f`fhi`Tagf`-

Y`fl`fg`TegdhX`XagZ`fD`fDZ`g`VdaX` ,dh`i`T`XaVXVK`Vbhef`.

Y`f`Xba`T`WVf`ba`Wi`Wexghe`VK`cebZel` `XZ`fD`fDZ`g`VdaX` ,dh`i`T`XaVXVK`Ve`Wg`!

aj. CU-2008-116; mod. CE-2009-451; CU-2010-21

%!) ?X` ,dh`i`T`XaVX`dh`c`Xh`i`XagfDcc`dh`Xe`fbag`X`f`hi`Tagf`- TH` ,dh`i`T`XaVX`VK`Vbhef` `befdhX`X`Vbag ah`VdaX`T`Vgi`g`VK`Ye`Tgba`fh`i`X`Waf`ha`ThgX` ,gU`ffX`Xag`V`Daf`XZaX`Xag`VbeeX`c`baW`Xf`Xag`X`X`Th`Th`Vbag ah`VdaX`T`Vgi`g`VK`Ye`Tgba`bYegZ`Dba`i`Xef`g` . LH` ,dh`i`T`XaVXVK`Ve`WgZ`befdhX`-

Y`ha`Xaf`X`U`X`V`Vgi`g`f`VK`Ye`Tgba`fh`i`X`Waf`ha`ThgX` ,gU`ffX`Xag`V`Daf`XZaX`Xag`X`g`hZ` ,Ddh`i`T`Xag`VdaX`c`TegX`VK`T`fVb`Teg`Wi`cebZel` `XbYegZ`Dba`i`Xef`g` .

Y`ha`Vbhef`fh`i` `Waf`ha`ThgX` ,gU`ffX`Xag`V`Daf`XZaX`Xag`X`g`hZ` ,Ddh`i`T`Xag`VdaX`c`TegX`VK`T`fVb`Teg`Wi`cebZel` `X`bYegZ`Dba`i`Xef`g` .

Y`DVgi`g`VK`Ye`Tgba`fh`i`X`Waf`ha`ThgX` ,gU`ffX`Xag`V`Daf`XZaX`Xag`X`g`hZ` ,XVW`g`U`X`V` `XVbhef`Vbag`Uhg eZ`U`X`dh`X`X`a`X`VbeeX`c`baW`Th`Vbag ah`Vdh`Vha`X`T`Vgi`g`VK`Ye`Tgba`Yf`Tagc`Teg`X`VK`T`VW`Veg`ba`Wi`cebZel` `X`

mod. CU-2008-116

%!) ?Ddh`i`T`XaVX`VK`Vbhef`fDaf`Veg`Th`Woff`Xe`VK`DghWlagZ`f`Xba`X`Vf`-

Y`c`Te`T`X`Xg`X`I`Z`f`Taf`i`T`Xhe`ah` ,edh`Z`f` `Ddh`i`T`XaVX`Xg`T`WbeW`X`Ti`Tag`T`f`Xf`ba`V`Dg` `###` ,cbhe`ha`Vbhef`fh`i` `Waf`ha` ,gU`ffX`Xagha`i`Xef`g`eX`dh` ,U`Vb`f`bh`cbhe`ha`Vbhef`fh`i` `Waf`ha` ,gU`ffX`Xagha`i`Xef`g`eX`l`bef`Dh` ,U`X` .

Y`c`Te`T`abg`X`bUg ah`X`c`Te`DghWlagf` `Ddh`i`T`XaVX`Xg`T`WbeW`Xz`V`cg e`VK`Dg` `###` ,cbhe`ha`Vbhef`fh`i` `Waf`ha` ,gU`ffX`Xag`ha`i`Xef`g`eX`dh` ,U`Vb`f`!

mod. CU-2008-116; CU-2010-21

%!) SHaX` ,dh`i`T`XaVX`VK`Vbhef`Xg`DUG agba`VW`Ve`Wg`dh`l`fbag`eTggV` ,f`Xg`Thg`TegdhX`Waf`X`Vf`VdaX`Xag ag`786z546`bh`VdaX`c`Tff`X`Xz`c`Tege`Vda`786`gW`a`dh`X`HaX`g`X` ,dh`i`T`XaVX`aX`fDcc`dhX`c`hf`f` `DghWlag`aX`g e` `aX`c`If` `VK`cebZel` `X`V`DghVW`!`7Taf`XVf`Vda`V`TaZX`Xag`VK`cebZel` `XZ`X`Wexghe`Wi`Vh`k`f`X`cbZel` `XVb`g`XVX`g`he`haXe`i`f`ba`VW` ,dh`i`T`XaVX`T`WbeW`X`!

aj. CU-2008-116

b) Dispense

%!) Cbe` ,gX`Wf`c`Xaf` ,V`Vgi`g`f`VK`Ye`Tgba`Xg`bUg a`e`X`Ve`Wg`dh`l`fbag`eTggV` ,f`Z`DghWlag`V`g`c`e`f`Xag e`Th`Wexghe`Wi`cebZel` `XhaX`VK`TaVX`T`Wb`c`Tza` ,XVW`c`Y`V`j`hfgUVig`X`c`Xga`XagZ`Xg`VZ`Th`Vbhef`VW`Vh`k`ceX` `YeX`f`Xf`baf`VK`T`Ye`dh`Xag gba`Wi`cebZel` `X`cbhe`X`T`Vgi`g`f`e`T`f` ,X`bh`Dkc` ,eXaVX`T`vdh`X`T`ag`eXheX`XagZ`f`T`ceX` `YeX`af`Veg`ba`Waf`VK`cebZel` `X`Cbe`X`T`Vgi`g`f`e`T`f` ,X`bh`Dkc` ,eXaVX`T`vdh`f`X`Xa`Vbhef`VK`cebZel` `XZ`T`VK`TaVX`Vb`g` ,gX`Y`g`V`he`lag`T`f`Xf`ba`dh` `X`f`hg`

?X`Wexghe`Wi`cebZel` `X`c`Xhg`T`Wbe`Ve`T`Wf`c`Xaf`X`Xa` `cbeg`lag`Th`Woff`Xe`VK`DghWlagZ`T`f`Xf`ba`i`f` ,X`-

TH`Ti`T`Xhe`Xa`Ve`Wg`Xg`T`abg`f`f`Z`fD`fDZ`g`VdaX`Wf`c`Xaf`Xf`Taf`XkT`Xa` .

LH`T`abg`X`bUg ah`X`z` `DkT`XaZ`fD`fDZ`g`VdaX`Wf`c`Xaf`X`Ti`XV`XkT`Xa`!

mod. CU-2002-93; CU-2005-72; CU-2008-116

%!) @bW6H2/###%& `TU6bZl'6H2/###(Z%!

%!) @bW6H2/###%& `TU6bZl'6H2/###(Z%!

c) Substitution d'activités de formation

%&#! ?T fhUgghba`VTVgi`g f`VK`Ye` Tgba`Vbaf`fg`z`eX`c`TV`e`VW`
TVgi`g f`VK`Ye` Tgba`Vda`cebZel` `XVbaa` ,dhTaW`XVbag`ah`Xg`
X`bU`Xg`f`VK`V`TVgi`g f`fbag`f` `Te`f`z`Vhk`VTVgi`g f`dhX`
DghWlag`T`W`z`fh`i`V`Ti`X`fh`W`f`z` `D`a`i`X`f`g`!

%&! ?X`W`e`X`g`he`VK`Wc`Teg` Xag` ,i`Th`X`X`W`Ze` `VK`f` `Te`g` `VK`V`
TVgi`g`f`!

mod. CU-2008-116

%&#! ?DVgi`g` `VK`Ye` Tgba`T`W`c`g`X`V`b` `X`TVgi`g` `VK`e`X`c`TV`X` Xag`
U`Z`e`X`Th`V`f`f`X`e`VK`D`g`h`W`l`a`g`T`i`X` `T`a`b`g`b`U`g`a`h`X`g`X`a`b` `U`e`X`V`K`
V`e`V`g` `V`b`e`e`f`c`b`a`W`l`a`g`!

mod. CU-2008-116

d) Ajustement de programme

%&S! ?E]hfg`X` Xag`VK`cebZel` `X`Vda` ,ghWlag`Vbaf`fg`z`eX`c`TV`e`
VW`TVgi`g`f`VK`Ye` Tgba`Vda`cebZel` `X`c`Te`V`h`g`f` `Vi` ` ` `X`
cebZel` `X`Z`V` `c`g`X`g`a`h`V`f` `V`b` `c` ,g`a`V`T`d`h`f`X` `W`a`f` `h`a` `I`h`g`X`
,g`U`f`f`X` Xag`V`d`a`f`X`Z`a`X` Xag`V`b` `c` ,g`a`V` `d`h` `a`X`V`b`a`a`X`a`g` `X`h` `a`
z` `V`f` `W`c`X`a`f` `a` `z` `V`f` ,dh`i` `T`X`a`V` `b`h` `d`h` `V`b`e`e`f`c`b`a`W`l`a`g`z` `V`f`
TVgi`g`f`VK`Ye` Tgba` `T` `I`a`g`V`b` ` `X`c`e` `T` `I` `U` `X` `h`a` `g` `f` `g` `V` `K` `V` `I` `f` `f` `X` Xag`

%&A! ?X`W`e`X`g`he`VK`cebZel` `X` ,i`Th`Z`f`he`ce`f`X`a`g`T`g`ba` `V`f` `c` `V`f`
]h`f`g`U`V`i`g`f` `b`h` `c` `T`e`h`a` `g` `f` `V` `K` `V` `I` `f` `f` `X` Xag` `Z` `f` `V`b` `c` ,g`a`V` `T`d`h`f`X`
X`g`W`g`e` `a`X`E]hfg`X` Xag`VK`cebZel` `X`

e) Rôcupération de scolarité

%&S! ?T`e`V`h`c` ,e]T`g`b`a` `V`K`f`V`T`e`g` `V`b`a`f`f`g`z`e`X`V`b`a`a`T`g`X`W`a`f` `h`a` `a`b`h`i` `X`i`h`
cebZel` ` `X`V`f` `T`V`g`i` `g` `f` `W`z` `f`h`i` `V` `W`a`f` `h`a` `b`h` `c` `h`f` `X`h`e`f` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`
z` `D`a`i` `X`f`g`! ?T`e`V`h`c` ,e]T`g`b`a` `f`E`c`c`_`d`h`X`-

Th`z`g`h`f` `X` `V`b`h`e`f` `b`U`Z`I`g`b`e`f` `e` ,h`f`f` `b`h` `T`W`b`e`W`f` `c` `T`e` ,dh`i` `T` `X`a`V`X`
bh`W`c`X`a`f`X`

Uf`z`g`h`f` `X` `V`b`h`e`f`z` `b`c`g`b`a` `e` ,h`f`f` `b`h` `T`W`b`e`W`f` `c` `T`e` ,dh`i` `T` `X`a`V`X`b`h`
W`c`X`a`f`X`z` ` `b`a`f` `V`d`a`g`a`g`X`a`g`X`X`W`e`X`g`h`e`V`i` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`X`g`
D`g`h`W`l`a`g`

Vf`T`U`b`z`I`G`H`Z`/##`+`Z`S`)

Vf`z` `D`a`f`X` `U`X`V`f` `T`V`g`i` `g` `f` `e` `h`f`f` `X` `b`h` ` ,V` `b`h` `X` ` `b`e`f` `V`d`a`X`
e` `T`W` `f`f` `b`a` `T`h` ` ` ` ` ` `X`c`e`b`Z`e`l` ` `X`

aj. CU-2006-87; mod. CU-2008-116

%&A! ?T`e`V`h`c` ,e]T`g`b`a` `V`K`f`V`b`T`e`g` `c`X`h`g` `f`E`c`c`_`d`h`X`e` `T`h`k` `T`V`g`i` `g` `f` `VK`
Ye` Tgba`z` `T` `e`X` `X`e`M` `X`z` `T` `V`b`a`W`g`b`a` `d`h`X` `D`g`h`W`l`a`g` `c`b`h`e`f`h`i` `X` `X`
 ` ` ` ` `X`c`e`b`]X`g`X`e`X`M` `X`e`M` `X`X`g`d`h` `b`U`g`X`a`a`X`E`c`c`e`b`U`T`g`b`a` `V`i` `W`e`X`g`h`e`
VK`cebZel` ` `X`

aj. CU-2008-116

f) Exemption de cours préalables, de cours concomitants et de niveau préalable de scolarité pour une activité de formation

%&S! ?D`k`X` `c`g`b`a` `V`K`V`b`h`e`f` `c`e` `T` `I` `U` `X` `Z` `V` `K` `V` `b` `h`e`f` `V`b`a`V`b` ` `g`l`a`g` `b`h` `V`K`a`i` `X`i`h`
ce` `T` `I` `U` `X` `V` `K` `f` `V` `b` `T` `e`g` ` `V`b`a`f`f`g`z`e`X`V`b`a`a`T`g`Z`e`f`f` ,i`Th`T`g`b`a` `Z` `b`U`I`X`
V`f` `T`d`h`f` `X`g`V`i` `V`b`f`f`X`e`f`V`b`T`e`Z`b`h`z` `T` `f`h`g`X`V`d`a` `X`T` `X`a`Z` `d`h`b`a`
,g`h`W`l`a`g` `T` `T`d`h`f` `X` `V`b`a`a`T`f`f` `T`a`V`f` `X`g` `W`i` `X`b`c`c` , `X` `V`b` `c` ,g`a`V`
]h`Z` `X` `a` ,V`f`f` `T`e`f` `c`b`h`e`f`h`i` `e`X`I` `X` `f`h` `W`f` `h`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba` `b`h`
h`a` `X`a`f`X` `U`X`V`i`g`i` `g` `f` `VK`Ye` Tgba` `W`a`f` `h`a` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`V`b`a`a` ,!

%&! ?T`W`V`f` `b`a` `V`K`X` `c`g`b`a` `V`K`V`b`h`e`f` `c`e` `T` `I` `U` `X` `Z` `V` `K` `V` `b` `h`e`f` `V`b`a`V`b` ` `g`l`a`g`
X`g`V`K`a`i` `X`i`h` `c`e` `T` `I` `U` `X` `V` `K` `f` `V` `b` `T` `e`g` ` `c`b`h`e` `h`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba`
 `a`V`b` `L`X` `T`h` `W`e`X`g`h`e` `V`i` `c`e`b`Z`e`l` ` `X`Z` `T`c`e`f`f` `V`b`a`f`h`g`g`b`a` `X`g`
 `i` ,e`U`V`T`g`b`a` `T`c`e`c`b`e` `X`f`!

V. Évaluation des apprentissages

Types et caractéristiques de l'évaluation

%&! ?D`i` `T`h`T`g`b`a` `V`f` `T`c`e`X`a`g`f`f`I`Z`f` `X`f`g` `E`c`c`e` `V`T`g`b`a`Z` `c`T`e` `W` `X`e`f`X`
 ` ` ` `g` `b`V`f`Z` `V`f` `V`b`a`a`T`f`f` `T`a`V`f` `T`d`h`f`X` `X`g` `V`f` `V`b` `c` ,g`a`V`
 `W`i` `X`b`c`c` ,X`c`T`e` `D`g`h`W`l`a`g` `T`h` `V`b`h`e`f` `V`d`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba`!

%&! ?F`X`b`a` ` `X` `V`b`a`V`g`b`a`f` `d`h`E`f` `e`X` `c` `f`f`X`a`g` `b`a` `W` `g`a`Z`h`X` `V`h`k` `g` `c`X`
 `V`d`i` `T`h`T`g`b`a` ` `D`i` `T`h`T`g`b`a` `Y`e` `T`g`i` `X`g` `D`i` `T`h`T`g`b`a` `f`b` ` ` `T`g`i` `X`

%&! ?D`i` `T`h`T`g`b`a` `Y`e` `T`g`i` `X`i` ,e`U`X` `T` `c`e`b`Z`e`f`f` `b`a` `V`K` `D`g`h`W`l`a`g` `X`g`c`X`e` `X`g`
 `T`h` `c`e`b`W`f`h`e` `V`K` `V`b`a`f`g`g`e` `D`X`Y`g` `X`g` `T` `c`X`e`g`a`X`a`V`K` `V`K` `f`b`a` `T`V`g`b`a`
 `c` ,W`Z`b`Z`d`h`X`g`V`K` `D`]h`f`g`e` `X` `X`V`b`g` ,g`X` `a`g` `Z`e` `X`z` `T` `W` `T`e`M` `X`V`K`
 `Y`e` `T`g`b`a` `X`g`V`i`c`c`e`X`a`g`f`f`I`Z`

%&! ?D`i` `T`h`T`g`b`a` `f`b` ` `T`g`i` `X`i` ,e`U`X` `X` `W`Z`e` ` `V`d`g`X`a`g` `V`f` `b`U`X`g`Y`
 `V`d`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba` `X`g`f` `T`a`V`g`b`a`a`X` `T`e` `h`f`f` `g` `V`K` `D`V`g`i` `g` `c` `T`e`
 `D`g`h`W`l`a`g` `Z` `b`h`g`X`a` `g`a` `T`a`g`V`b` `c`g` `V`K` `T` `d`h`T` `g` `V`K` `T` `T`a`Z`h`X`

%&! ?D`i` `T`h`T`g`b`a` `f`b` ` `T`g`i` `X`V`b`g` ,g`X` `]h`f`g`Z` `g` `T`a`f`c` `T`e` `X`a`g`Z` `T`W`d`h`T`g`X` `X` `X`
 `V`b`g`e`U` ,g`e` `T` `c` `X`e`b`e` `T`a`V`X`V`K` `D`g`h`W`l`a`g` `c` `T`e` `e`f`c`c`e`g`z` `D`g`X`a`g` `V`f`
 `b`U`X`g`Y` `V`K` `D`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba` `X`g` `a`b`a` `c` `I`f` `f`T` `c`b`f` `g`b`a` `W`a`f` ` `X`
 `Z`e`b`h`c` `X` `X`V`b`g` ,Z`I`X` `X`a`g` ,g`X` `V`b`a`g`a`h` `Z` `V` `d`h` `f` `V` `Z` `a` `U` `X` `d`h` `X` `V` `V`b`g`
 `f`E`c`c`h`l` `X`e` `f`h`e` `V`f` ` `b`V`f` `W` `X`e`f` `X`g`e` `c` ,g`f` `V`d`c`c`e` `V`T`g`b`a` `X`g` `d`h`b`a`
 `f`X` `V`b`a`g`i` `X`a`X`f`h`U`g`c`T`f`!

mod. CU-2005-72

% #! ?D`g`h`W`l`a`g` `d`h` `T` `T`g`f` `Y`i`g`z` `g`h`g`f` ` `X` `K` `Z` `X`a`V`f` `V`d`a`X` `T`V`g`i` `g` `VK`
 `Y`e` `T`g`b`a` `T` `V`b`g`z` `h`a` `X`a`b`g` `T`g`f` `g`l`a`g` `T`e` `h`f`f` `g`l`

Système de notation

a) Échelle de notation pour les activités de formation cr0dit0es

% S! ?T`a`b`g`X`V`d`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba` `V`e` `W`g` `X`f` `D`k`c`e` `X`c`T`e`h`a`X` `X`g`g`X`
 `T` `I` `T` `a`g` `T` `f` `Z`a` `U` `I` `g` `b`a` `X`g` `T`i` `T` `X` `e`a`h` ` ,e`d`h`X`a`V`d`h` `X` `V`Z` `c`e`f`f`!

FhWf`	-	4l`	0`	'Z&
-	-	4`	0`	'Z##
-	-	4z`	0`	'Z*
-	-	5l`	0`	'Z&&
-	-	5`	0`	'Z##
-	-	5z`	0`	'Z*
-	-	6l`	0`	'Z&&
-	-	6`	0`	'Z##
-	-	6z`	0`	'S*flf
-	-	7l`	0`	'S&&flf
-	-	7`	0`	'S##flf
uV`XV`	-	8`	0`	#

- flf?D`g` `U`h`g`b`a` `V`f` `a`b`g`f` `6`z` `7l` `X`g` `7` `f`E`c`c`_`d`h`X`h`a` `d`h`X` `X`a`g` `T`h`k`
 `T`V`g`i` `g` `f` `VK`Ye` Tgba` `V`e` `W`g` `X` `V`K` `c`e`X` `V`e` `V` `V` `X` `8` `X` `a` `X` `c` `X`h`i` `X`a`g`
 ` `g` `X` `T`g`g` `U`h` `X`Z` `b`e`f` `V`K` `D`i` `T`h`T`g`b`a` `V`f` `T`c`e`X`a`g`f`f`I`Z` `Z` `h`a`X`T`V`g`i` `g`
 `VK`Ye` Tgba` `V`K`V`h`k`f` `X`b`h` `V`K` `g`b`f`f` `X`V` `V`X` `7` `T`a`f` `V`f` `V` `V` `X` `Z` `T`
 `a`b`g` `V`K` `c` `I`f`f`I`Z` `X`g`6! `6`X`g` `V`e`a` `f`e`X`e`f`Z` `X` `f`E`c`c`_`d`h`X` ,Z`I`X` `X`a`g`z`
 `h`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`c`e`X` `V`e` `V` `V` `X` `b`e`f` `d`h`X` `X` `g` `f`h`i` `X` `c` `T`e` `h`a` ,g`h`W`l`a`g`
 `V`K` `V`h`k`f` `X` `b`h` `V`K` `g`b`f`f` `X` `V` `V` `X` `W`a`f` ` `X` `V` `V` `e`X` `V`d`a`X` `f` `V` `b` `T`e`g`
 `V`b`a`g` `U`h`g`e`Z` `c` `T`e`l`g`b`e`X`b`h` `V`b` `c` ` ` ` ` `X`a`g` `e`X`

mod. CU-2005-72; CU-2008-116

% %! C`T`e` `X`c`X`c`g`b`a` `X`g` `T`i` `X`V` `D`h`g`e`f`T`g`b`a` `V`i` `W`e`X`g`h`e` `Z` `a` ,e`T` `V`i`
 `c`e`X` `V`e` `V` `V` `X` `b`h` `V`i` `V`i` `X`a` `V`K` `T` `9` `I` `V`h` `g` `V`f` ,g`h`V`f` `f`h`c` ,e`X`h`e`f` `X`g`
 `c`b`f`g` `V`b`g`e`f` `X`Z` `T` `a`b`g`X`V`d`a`X`T`V`g`i` `g` `VK`Ye` Tgba` `c`X`h`f` `D`k`c`e` `X`e`
 `c` `T`e` `X` ` `X`g` `X` `C`Z` `Z`a` `U` `T`a`g` `f`h` `W`f` `Z` `b`h` `A`Z`f` `Z`a` `U` `T`a`g` ,V` `X`M` `6`X` `X`g`g`
 `a`D`a`g`c` `I`f` `V`i` `T` `X` `e`a`h` ` ,e`d`h`X`

mod. CA-2011-49

% &! <`a`D` `T`c` `I`f` `V`K` `a`b`g` `X`z` `I` `T` `X` `e`a`h` ` ,e`d`h`X` `W`a`f` ` `X` `V`i`f` `f`h`i` `T`a`g`-
 `T`h` ,dh`i` `T` `X`a`V`X`b`h` `W`c`X`a`f` `X`f` `T`a`f` `X`T` `X`a` `f`i` `X`g` `X`i` `f`i`

Uf`T`U`b`z`I`G`H`Z`/##`+`Z`S`)

Vf`T`U`b`z`I`G`H`Z`/##`+`Z`S`)

Vf`T`V`g`i` `g` `f` `VK`Ye` Tgba`z` `T`e`X`M` `X`e`M` `X`f`i` `X`g`e`X`G`f`i`

Xf` ,i`Th`T`g`b`a` `f`h`W`f` `c`X`g` ,V` `X`V`A`!

mod. CU-2008-116

% ! ?E`T` `U`a` `V`d`a`X` `f`X`f` `b`a`Z` `D`g`g` `U`h`g`b`a` `V`d`a`X` `a`b`g` `c`X`h`g` ,g`X` `e`X`g`e`X`
 `f`b`g` `c` `T`e`X` `d`h`d`a` `W` `I` `V` `T` ,g` `T`W`b`e`W`z` ` `D`g`h`W`l`a`g` `f`b`g` `c` `T`e`X` `d`h`
 `X`f`g` ` `c`b`f`f` `U`X` `V`K` `g`e` `a`X`e` `D`i` `T`h`T`g`b`a` `z` `V`i`h`X` `V`K` `V`b`a`g` `T`a`g`f`
 `c` `T`e`g` `M`h` ` `f`e`X` `a`l` ,e`X`a`g`f`z` `T` `Y`e` `h` `X`c` ,W`Z`b`Z`d`h`X`b`h` `c`b`h`e` `V`f` `e`f` `f`b`a`f`
 `V`K` `b`e`X` `T` `X`h`e`X`

- 7`T`a`f` `V`f` `g` `f`h`T`g`b`a`f`Z` `T`h`V`h`a`X` `a`b`g` `c`a`D`f`g` `a`f` `V`e`g` `X` `W`a`f` ` `X` `W`f`f` `X`e` `V`K`
 `D`g`h`W`l`a`g`

mod. CU-2008-116

%*! ?DghWlag`afTgYg WK`T`WVf`ba`eXaVhX`bh`ce`fh` , X`eXaVhX`cTe`X`cebWfXhe`cXhg`Xa`TccX`Xe`V`W`V`g`X`W`V`f`ba`Xa`fbh` X`g`f`ag`haX`abhi`X`X`V`K`Ta`V`K`V`K`e`i`f`ba`Z` , V`e`g`X`g` `bgi` , X`Z`T`V`e`f` , X`Th`e`f`cbaf`TU`X`V`K``Da`g` `V`bag`e`X`f`i`X``H`V`gi`g` `V`K`Ye` `T`g`ba`Z`W`af` `X``S`#`|`b`h`e`f` `b`h`i`e`T`U`X``d`h`f`h`i`X`ag`T`e` , V`c`g`ba`V`K`T`W`V`f`ba`!`<`V`b`g`X`a` ` , ` `X`g`X` `c`f`W`c`b`f`X`e`X`c`f`V`W`e`X`T`g`i`X`z` `D`i`T`h`T`g`ba`Z` `V`K`X`Z` `h` `b`ag` , g`e`X` `f`X`!

%+! 7Taf`X`V`I`f`V`i`e`f`V`W`ag`X`a` , V`W`a`X`b`h`X`a` , V`W`a`X`W`a`g`e`Z` `T`V`e`f`X`H`c`c`X`V`K`T`W`V`f`ba`Z`c`e` , V`e`g`T`h`V`b` `g` `V`K`c`b` `b`g`ba`!

%, ! ?X`W`e`X`g`h`e`V`K` `Da`g` `e`f`cbaf`TU`X`V`K` `H`V`gi`g` `V`K`Ye` `T`g`ba` `b`h` `X` `V`b` `g` `V`K`c`b` `b`g`ba`Z`W`af` `X`V`I`f`V`i`e`f`V`W`ag`X`a` , V`W`a`X`X`g`X`a` ` , V`W`a`X`W`a`g`e`Z`W`a`a`X`f`h`g`z` `H`c`c`X` `T`h` `c`h`f` `g`e`W`W`af` `X` `#` `|`b`h`e`f` `b`h`i`e`T`U`X``d`h`f`h`i`X`ag`X`W`c` `g`V`K`T`V`K` `T`a`V`K` `c` `T`c` `d`h`X`T`b`e`f` `X` `c`e`b`V` , V`i`e`X` `V`K`e`i`f` `V`b`a` `W` `X`ag`T`c`c`b`h`i` , X` `c`T`e` `D`a`g` `b`h`Z`X`a` `X`h`e`T`U`X`a`V`Z`b`e` `X`h`a` `V`b` `g` `V`K`e`i`f` `V`b`a` `V`b` `c`b`f` , V`i` `W`e`X`g`h`e`V`K` `D`a`g` `b`h` `V`i`e`f`cbaf`TU`X`V`i` `V`b` `g` `V`K`c`b` `b`g`ba` `X`g`V`K`V`h`k`T`h`e`X` `c`b`W`f`X`h`e`f` `g`l`i` `T` , T`ag`W`af` `X` ` , ` `X`f`X`g`h`e`Z`k`V`h`T`ag` `X`c`b`W`f`X`h`e` `V`b`a` `X`e`a` , `c`T`e` `T`V`K` `T`a`V`K`V`K`e`i`f` `V`b`a`!`?T`W`V`f`ba` `c`e`f`X`X`f`g`U`a`T`X`

d) Reprise d une évaluation

%#! ?Te`X`e`f`X`V`D`a`X` , i`T`h`T`g`ba` `X`f`g`c`b`f`U`X`c`b`h`e`V`W`f` `b`g`V`f` , e`X`h`k`!`8` `X` `f`X`Y`g`f`X`b`a` `X` ` `b`W` `g`f`c`e`i`h`X`c`T`e` `D`a`g` `e`f`cbaf`TU`X`V`i` `V`b`h`e`f`!

mod. CU-2004-87

e) Catégories de moyenne cumulative

%\$ 4U`b`Z`I`6`H`Z`/##+Z`S`!

%\$S`6`ad`V`I`g`Z`b`e`X` `V`K` `b`l`X`a`X`V`h` `h`T`g`i`X`c`X`h`i`X`ag` , g`X` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`-

- Y` ` b`l`X`a`X`V`K`V` `V`X`
- Y` ` b`l`X`a`X`V`K`f`X`f`b`a`.
- Y` ` b`l`X`a`X`V`K`V` `X` `a`X` `X`ag`
- Y` ` b`l`X`a`X`V`K`c`b`Z`e`T` ` `X`
- Y` ` b`l`X`a`X`V`K`V`c` `b` `T`g`ba`!

aj. CU-2008-116

e.1) Moyenne de cycle

%\$!%?T` `b`l`X`a`X`V`K`V` `V`X`X`f`g`h`a`X`a`b`g`Z` `b`U`T`X`V`T`h` , X`z` `T` `U`a` `V`K`V` `T`d`h`X` `f`X`f`b`a`Z` `c`b`h`e` `D`a`f`X` `U`X` `V`W` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `T`h`k`d`h`X` `X` `D`g`h`W`l`ag`f`D`f`g` `a`f`V`e`g`W`a`f` `V`X`V` `V`X`V`D`g`h`V`W`f` `X`g`c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T` `e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g`X`#` `X`g` `Z`& `X`g`f`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

aj. CU-2008-116

%% ?T` `b`l`X`a`X`V`K`V` `V`X`X`g` `X`e` `f`h`g`g`V`D`a`X`W`i` `V`b`a` `Y`i`g`X`f`X`b`a` `X` `e`f`Z` `X`f`h`i` `T`a`g`X`-

TH`X`W` `V`a`V`K`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `a`b`g`X`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`b`U`g`a`h`X` `c`T`e` `D`g`h`W`l`ag`W`a`f` `V` `T`h`a`X`W`f` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `V`K` `D`g`h`W`l`ag` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g`X`#` `X`g` `Z`& `X`g`f`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

LH`X`W` `f`X`h`e`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `V`e` `W`g` `d`h`X`V`b` `c`b`e`g`a`g` `X` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`b`a`f` `W`e` , `X` `T`h` `c`T`e`I`z`e`I`c`|`X`T`H`

mod. CU-2008-116

%& 4U`b`Z`I`6`H`Z`/##+Z`S`!

e.2) Moyenne de session

%! ?T` `b`l`X`a`X`V`K`f`X`f`b`a` `X`f`g`h`a`X`a`b`g`Z` `b`U`T`X`V`T`h` , X`z` `T` `U`a` `V`K` `V` `T`d`h`X` `f`X`f`b`a` `c`b`h`e` `D`a`f`X` `U`X` `V`W` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`D`a` ` ` , ` `X`V` `V`X` `T`h`k`d`h`X` `X` `D`g`h`W`l`ag`f`D`f`g` `a`f`V`e`g`c`X`a`W`a`g`T`f`X`f`b`a` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `V`X`h` `V` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g`X`#` `X`g` `Z`& `X`g`f`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

mod. CU-2008-116

%(! ?T` `b`l`X`a`X`V`K`f`X`f`b`a` `X`f`g` `X`e` `f`h`g`g`V`D`a`X`W`i` `V`b`a` `Y`i`g`X`f`X`b`a` `X` `e`f`Z` `X`f`h`i` `T`a`g`X`-

mod. CU-2008-116

TH`X`W` `V`a`V`K`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `a`b`g`X`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`b`U`g`a`h`X` `c`T`e` `D`g`h`W`l`ag`X`a`W`a`g`T`f`X`f`b`a` `W`a`f` `V` `T`h`a`X`W`f` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `V`K` `D`g`h`W`l`ag` `X`g` `c`b`a`W`e` `X`c`T`e` `X`a`b` `U`e`X`V`K`V`e` `W`g` `T`W`b`e`W`f` `c`b`h`e`V` `T`h`a`X`V`K`V`f` `T`V`g`i`g`f` .

LH`X`W` `f`X`h`e`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `V`e` `W`g` `d`h`X`V`b` `c`b`e`g`a`g` `X` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`b`a`f` `W`e` , `X` `T`h` `c`T`e`I`z`e`I`c`|`X`T`H`

mod. CU-2008-116

e.3) Moyenne de cheminement

%(!S?T` `b`l`X`a`X`V`K`V` `X` `a`X` `X`a`g`X`f`g`h`a`X`a`b`g`Z` `b`U`T`X`V`T`h` , X`z` `T` `U`a` `V`K` `V` `T`d`h`X` `f`X`f`b`a` `c`b`h`e` `D`a`f`X` `U`X` `V`W` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`K` ` ` , ` `X` `V` `V` `X`e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `V`K` `D`g`h`W`l`ag` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

aj. CU-2008-116

%(!%?T` `b`l`X`a`X`V`K`V` `X` `a`X` `X`a`g`X`f`g` `X`e` `f`h`g`g`V`D`a`X`W`i` `V`b`a` `Y`i`g`X`f`X`b`a` `X` `e`f`Z` `X`f`h`i` `T`a`g`X`-

TH`X`W` `V`a`V`K`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `a`b`g`X`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`b`U`g`a`h`X` `c`T`e` `D`g`h`W`l`ag`W`a`f` `V` `T`h`a`X`W`f` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`K` ` ` , ` `X` `V` `V` `X`e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `V`K` `D`g`h`W`l`ag` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

LH`X`W` `f`X`h`e`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `V`e` `W`g` `d`h`X`V`b` `c`b`e`g`a`g` `X` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`b`a`f` `W`e` , `X` `T`h` `c`T`e`I`z`e`I`c`|`X`T`H`

aj. CU-2008-116

e.4) Moyenne de programme

%(!&?T` `b`l`X`a`X`V`K` `c`b`Z`e`T` ` `X` `X`f`g` `h`a`X` `a`b`g`Z` `b`U`T`X`V`T`h` , X` `c`b`a`V`z` `g`h`X` `X`a`g`c`b`h`e` `D`a`f`X` `U`X` `V`W` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`K` ` ` , ` `X` `V` `V` `X`e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `V`K` `D`g`h`W`l`ag` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

aj. CU-2008-116

%(! ?T` `b`l`X`a`X`V`K` `c`b`Z`e`T` ` `X` `X`f`g` `X`e` `f`h`g`g`V`D`a`X`W`i` `V`b`a` `Y`i`g`X`f`X`b`a` `X` `e`f`Z` `X`f`h`i` `T`a`g`X`-

TH`X`W` `V`a`V`K`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `a`b`g`X`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`b`U`g`a`h`X` `c`T`e` `D`g`h`W`l`ag`W`a`f` `V` `T`h`a`X`W`f` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `V`K` `D`g`h`W`l`ag` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

LH`X`W` `f`X`h`e`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `V`e` `W`g` `d`h`X`V`b` `c`b`e`g`a`g` `X` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`b`a`f` `W`e` , `X` `T`h` `c`T`e`I`z`e`I`c`|`X`T`H`

aj. CU-2008-116

e.5) Moyenne de diplomation

%(! ?T` `b`l`X`a`X`V`K`V`c` `b` `T`g`ba` `X`f`g`h`a`X`a`b`g`Z` `b`U`T`X`V`T`h` , X`z` `T` `U`a` `V`i` `c`b`Z`e`T` ` `X`V`K` `D`g`h`W`l`ag`z` `c`b`h`e` `D`a`f`X` `U`X` `V`W` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`K` ` ` , ` `X`V` `V` `X`e` `h`f`f` `X` `b`h` , `V` `b`h` , `X` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `c`b`Z`e`T` ` `X` `X`g` `c`b`h`e` `X`d`h`X` `X` ` `T`e`X`h` `h`a`X`a`b`g`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X` `X` `X`i`T`e`X`X`a`g` `a`f`V`e`g`X` `T`h` `V`b`f`X`e`V`K` `D`g`h`W`l`ag`X`a` `D`e`b`a`W`f`T`a`g`z` `V`h`k`W`V` `T`X`!

aj. CU-2008-116

%(! ?T` `b`l`X`a`X`V`K`V`c` `b` `T`g`ba` `X`f`g` `X`e` `f`h`g`g`V`D`a`X`W`i` `V`b`a` `Y`i`g`X`f`X`b`a` `X` `e`f`Z` `X`f`h`i` `T`a`g`X`-

TH`X`W` `V`a`V`K`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `a`b`g`X`z`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`b`U`g`a`h`X` `c`T`e` `D`g`h`W`l`ag`W`a`f` `V` `T`h`a`X`W`f` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `e` `h`f`f` `X` `b`h` `V`b`a`g`e`U`h`T`a`g` `T`h` `W`e` ` ` `X`c`b`f`g`h` , `Z` `T`d`h`X`a`b`g`X` , g`l`a`g`c`b`a`W`e` `X`c`T`e` `X`a`b` `U`e`X`V`K`V`e` `W`g` `T`W`b`e`W`f` `c`b`h`e`V` `T`h`a`X`V`K`V`f` `T`V`g`i`g`f` .

LH`X`W` `f`X`h`e`X`g`T`f`b` ` `X`W`f` `V`e` `W`g` `d`h`X`V`b` `c`b`e`g`a`g` `X` `T`V`g`i`g`f` `V`K` `Y`e` `T`g`ba` `V`b`a`f` `W`e` , `X` `T`h` `c`T`e`I`z`e`I`c`|`X`T`H`

aj. CU-2008-116

%(! ?Taf`X`V`I`f`V`i`e`f`V`W`a`g` `d`h` `a`X`e` `d`h`X`g` `d`h`X` `X` ` , g`h`V`W` ` `U`e`f` `b`h` `X` `V`b`h`e`f` `V`b` `c`X`a`f`T`g`h`e`f`Z`i`X`h` `X` ` ` `b`l`X`a`X` `V`K`f`X`f`b`a` `X`g`V`K`V` `V`X` `f`H`c`c` `d`h`X`a`g`

mod. CU-2008-116

f) Relevé de notes

- %*! ?XeX, WXabgf Xgha XgtgVh Wbff XeVK DghWtagZ f'z j'bbez T'Ua WKM TdhXfXf'ba! < aWdhX-
- Y' Xab' WKM TdhXcebZel' X'Ye dhXag Z'gfd1 T'XhZ'Xab' VK fX'Vb' cbfTagf.
- Y' DggWKM TdhXcebZel' X'Ye dhXag f'Wc' XbUghZ'Wc' X cbfgh' bh'cebZel' X'aTVgMf
- Y' DafX UXWV' TVgi g'f'fh'Y' cTe' DghWtagbh' eXbaah'X'cTe' dh'i T'XaXVXVbhef' bh'WV' Wg' bh'cTe'Wc'XafX
- Y' X' aWVtgbaf' eX'g'f' z' T' fhcX' f'ba' X'g' z' Di ThTgba' W' ' , b'Xbh'W' T'g' f'fX
- Y' X' abgf' b'Ugh'X' cbhe' V' T'Vha' W' V' bhef.
- Y' Xab' UeXVVe' Wg' WKM T'Vha' W' V' bhef.
- Y' X' TVgi g'f' W'Ye' Tgba' T'Ua'Waa, X' Waf' X' W' TV' ce' i' hf' z' V'g'X'Ua' Waf' X'V' X'a'W'Ye' ha' i' X'f' g'V' X' T' X'g'X' X'g' T' b'f' 'af'Ve'g'z' T'c' T'X'W' T'ab'g'W'Vbhef.
- Y' X' TVgi g'f' W'Ye' Tgba' T'Ua'Waa, X' [b'f' W' T' T'ab'g'X' X'g' T' b'f' 'af'Ve'g'X
- Y' X' TVgi g'f' W'Ye' Tgba' cbhe' X' dh'X' X' Th'Vha'X' ab'g'X' ad'f'g' X'a'Ve'X'af'Ve'g'X
- Y' X' TVgi g'f' W'Ye' Tgba' z' T' eX' X' X' T' X'g'X' G' X'g' T' b'f' 'af'Ve'g'X
- Y' cbhe' V' Tdh'X'f'f'ba'Z' T' bl' Xaa'X'V'X'f'f'ba' X'g' T' f'b' ' X'W' V' W'g' W'X'V' V'X
- Y' T' bl' Xaa'X'V'X' V'X'g' T'f'f' ' X'W' V' W'g' W'X'V' V'X
- Y' T'f'f'Ve'g'ba' T'c'ce'ce', X'V'ba' X'a' Tag' T'cbhe'f'g'X'W'f' , gh'W'f'.
- Y' X'a'Ua'Z' b'f' dh'X' D'gh'W'tag' T'g'e' 'a, f'ba' c'eb'Zel' ' X'Z' T' bl' Xaa'X' W'V'c' b' T'gba!

mod. CU-2008-116

Évaluation de l'essai, du mémoire et de la thèse

- %*! ?Di ThTgba' Wda' X'f'f'W'c' hf' W'c' V' W'g' X'g' V'g'c' T'eha' j'hd' W'Vh' ' b'af' W'Vh' c'X'f'baa'X'Z' W'f'Za, X' c'Ve' X' W'e'X'g'he' W'c'eb'Zel' ' X' 6ba'Ye' , X'agz' D'V' X'X'W'ab'g'f'g'ba' z' i' T'X'he'ah' , e' dh'X'X' j'hd' 'h' T'g'g'U'X'ha'X'ab'g'X' dh' U'Z'he'X'Th' e'X'X' , W'X'ab'g'f' f'f'1 T' , f'X'ag'g'Z'X' W'e'X'g'he'W'c'eb'Zel' ' X' T'g'g'U'X' T'ab'g'U'a' T'X

mod. CU-2004-87

- %, ! ?Di ThTgba' W' , b'e'X'g'W' T'g' f'f'X'f'Y'f'g'f'bh' T' e'f'cbaf' T'U'g' g' W'X' T'g'V' h'g' W'f' , gh'W'f'hc, e'X'he'f' X'g'c'f'g'V'V'g'be' T'X'Z'hd' T'X' Ta'W'g' W'X'ch'U' X'e'X'g'W'V'W'f'X'e' X' e'f'Z' X'g'c'eb'V, W'ie'X' W'Di ThTgba!

mod. CA-2011-49

- %*#! ?Tce' X'g'he'X'f'ghaX, g'f'c'X'Y'V'g'f'g' X'W'K' Di ThTgba' W' , b'e'X'bh' W'X' T'g' f'f'X' X' V' b'af'f'g'z' Y'e'X' e'X' T' i' X'f'ba' b'e'Za' T'X'W' , b'e'X' bh' W'X' T'g' f'f'X' c'Ve'ha' c'eb'W'f'X'he' aba' ' c' dh' , W'af' X'g'f'f' T' V' W' D'gh'W'lag' T' i' Tag' dh'X' a'X' f'g' W'aa, X' D'gh'be'f' T'gba' W'X' W'cb'f'X'e' T' i' X'f'ba' dh' f'X'e'f' f'bh' ' f'X'z' ' Di ThTgba' c'Ve'ha' j'hd' ! ?T'ce' X'g'he'X' W'aa'X'z' D'gh'W'lag' D'W'f'f'ba'Z' i' Tag' Di ThTgba' g'e' 'a' T'X'Z'V'cc'be'g'e' z' f'ba' g'X'g'X' X' V'be'e'X'g'ba'f' j'h'Z, X' ' c'be'g'Tag'f!

- ?Tce' X'g'he'X'c'X'g'g, g'e'X'a'W'X'b'U'Z'g'be'X'cb'he'g'f' X'f' , gh'W'lag' W'da' c'eb'Zel' ' X'W'X' T'g'f'X' T' X'V' , b'e'X'bh' W'X'V'g'be'f'g' T'W'f'Ve'c'g'ba' W'c'eb'Zel' ' X'W'g' T' b'f' X'a' Y'e'X' X'ag'ba! F'X' X'a' D'f'g'f'c' b'U'Z'g'be'X' W'af' X'c'eb'Zel' ' X'Z'X'W'e'X'g'he'W'c'eb'Zel' ' X-
- Th' c'X'g' D' c'bf'X'e'z' D'gh'W'lag' W'af' V'eg'f'af' f'g' h' T'g'ba'f.
- L'f' X'g'g'ah' W'X' T' Y'e'X' X'W'X'g'he' f' D'gh'W'lag' bh' f'ba' W'e'X'g'he' W'X' e'X' X'e'V' X'X'W' Ta'W'f'

mod. CU-2005-72

- %*S' ?X' , b'e'X'X'g' i' T'h, c'Ve'ha' j'hd' W'Vh' b'af' g'f' X' U'e'f' X' j'hd' W'X' T'g' f'f'X'V' c'e'a'W'Vh' b'af' dh' T'g'X' X' U'e'f'Z'W'ag' D'a' i' X'ag'W'X' D'kg' e'X'he' W'X' D'ba' i' X'f'g' ! ?X' X' U'e'f' W'V' j'hd' f'bag' W'f'Za, f' c'Ve' X'V'V' X'a' W'X' T'g'V' h'g' W'f' , gh'W'f'hc, e'X'he'f' X'g'c'f'g'V'V'g'be' T'X'Z'f'he' T'e'X'b' ' Ta'W'g'ba' W'V' W'e'X'g'he' W'X'c'eb'Zel' ' X' X'ce' X'g'he' W'da' ' , b'e'X'bh' W'da'X'g' f'f'X' Y'g'ab'e' T'X' X'ag'c' T'eg'X' W'V' j'hd' b'f' W'X' D' i' ThTgba' g'e' 'a' T'X' F'he' X'e'X'X' , W'X'ab'g'f' U'a' T'Z'ba' T'g'g'U'X' Th' ' , b'e'X'bh'z' T'g' f'f'X'ha'X'ab'g'X'c'f'f'h'W'f'f'f'bh' A' f' V' X'f'

mod. CA-2011-49

VI. Conditions de poursuite des études

- %*# ?D'gh'W'lag'af'Ve'g'z'ha' c'eb'Zel' ' X'W'X'ce'X' X'e'V' V'X'Z'z'ha' c'eb'Zel' ' X' W'X'W'e' ' X'W'X'W'h'k'f' X'V' V'X'Z'z'ha' c'eb'Zel' ' X'W'X' T'g'f'X'f'f'af' ' , b'e'X'bh' D'gh'W'lag' U'e'X'c'X'g'c'b'he'f' h'i' e'X'f'f' , gh'W'f'z' T'V'ba'W'g'ba' W'X' Tag'a'e' T' bl' Xaa'X'W'X' V'X'X'z' X'G'X'g'X' bl' Xaa'X'f'g'W'X'z'## Th'c'e'X' X'e'V' V'X'g'W'X'z' * Th'W'h'k'f' X'V' V'X'
- 8a' b'he'X'z'c'be'X' X'f' , gh'W'lag'af'Ve'g'z'ha' c'eb'Zel' ' X'W'X'Ve' T'g'ba' 'a'g' T'X' z' D'af'X'Z'a'X' X'ag'z' T' e' h'f'f'g'k' W'V' G'X'g' W'X' V'eg'U'V'g'ba' X'a' Y'e'f'a'e'f'f' , Ve'g'z'k'z' c'Ve' X' 'a'f'g'e'X'W'X' D'W'V'V'g'ba'Z'W'V' ?b'f'e'X'g'V'h' F'cb'g'z'f'g'ha'X'V'ba'W'g'ba' W'X'c'b'he'f'g'X'W'c'eb'Zel' ' X'

mod. CU-2005-72; CU-2008-116; CU-2009-78

- %*# ?D'gh'W'lag' U'e'X'c'X'g'c'b'he'f' h'i' e'X' W'f'f' , gh'W'f' j'hd' d'hd' V'ba'V'he'e'X'a' W'X' W'X' S' ' Ve' W'g' V'bag'U'gh' e'X'z'ha' c'eb'Zel' ' X' W'aa, !' 6'X'c'a'W'ag'z' Th'Vha' , gh'W'lag'a'X'c'X'g'f' h'i' e'X'z' g'g'X'V' D'gh'W'lag' U'e'X'W'f' T'g'f' g'f' V'bag'U'gh' e'X'z'ha' c'eb'Zel' ' X'W'ag' T' , g' X'k'V' h' bh' Th'hd'X' T' , g' TW' f' V'ba'W'g'baa'X' X' X'ag'z' T' e' h'f'f'g'k'V'W'V'X'f'V' T'eg' c'e' c'e'f' T'g'be'X'

rempl. CU-2002-109; mod. CU-2006-87; CU-2008-116

- %*! ?D'gh'W'lag'af'Ve'g'z'ha' c'eb'Zel' ' X'W'X' T'g'f'X' T' X'V' , b'e'X'c'X'g'c' b'he'f' h'i' e'X'f'f' , gh'W'f' f'bh'f' e' f'X'a' X'W'X' D'U'g'g'ba' W'X' T' bl' Xaa'X' X'z' X'Z'X'V'f'f' , V' , Tag'z' T'e' T'W'f'Ve'c'g'ba' W'c'eb'Zel' ' X'g'V'W'c'eb'Zel'f' W'X'f'f'g'f' Th'k' W'X'e'X' X'e'V' X'

mod. CU-2001-60; CU-2008-116

- %*(! ?D'gh'W'lag'af'Ve'g'W'af'ha' c'eb'Zel' ' X'W'X'W'V'g'be'f'g'c'X'g'c'b'he'f' h'i' e'X' f'f'f' , gh'W'f' f'bh'f' e' f'X'a' X'W'c'eb'Zel'f' W'X'f'f'g'f' Th'k' W'X'e'X' X'e'V' X'X'g'W'X' T'f'f'g'f'V'g'ba' Th'k' X'z'X'a'W'f'c' T'eg'V'h' f'e'f' W'V'c'eb'Zel' ' X'Z' V' b' c'ef' T' e' h'f'f'g'k'W'X' D'k' T' X'a' W'X'W'V'g'be'f'g'

A. Dispositions particulières aux études de premier cycle

- %*! C'be' T' b'e' X'V'g'g'W'c'b'he'f' h'i' e'X'W'f'f' , gh'W'f' W'X'ce'X' X'e'V' V'X'Z' D'gh'W'lag' W'g'X'a' c' h'f' V'ba'f' X'a' X'e'ha'X' bl' Xaa'X'W'X' V'X, Z' T'X'bh' f'hc, e'X'he'X'z' z'##Z'W'f' dh'X'X' X'a' X'g'V'U'V'h_ , X'f'he' S'Ve' W'g' bh'c' h'f'!

mod. CU-2004-87; CU-2005-72; CU-2008-116

Probation

- %*#! ?D'gh'W'lag'W'ag' T' bl' Xaa'X'W'X' V'X'X'g'f'a'Y' e'X'he'X'z' z'##Z'V'U'V'h_ X'f'he' T'U'f'X'W'X' S'Ve' W'g' X'g'c' h'f'Z'X'g' ' f' X'a' c'eb'U'g'ba!
- C'X'a'W'ag' T'f'X'f'ba' W'X'c'eb'U'g'ba'Z' D'gh'W'lag'a'X'c'X'g'f' D'af'Ve'e'X'z' c' h'f' W'X' S'Ve' W'g'f'!
- F'X'ba' X'f' e' f'h' g'f'g' b'U'g'ah'Z' D'gh'W'lag-
- Th' X'g' Th'g'be'f' , z' c'be'f' h'i' e'X'f'f' , gh'W'f' f'f'f' T' bl' Xaa'X'W'X' V'X'X'g'f' , Z' T'X'bh' f'hc, e'X'he'X'z' z'##.
- U'f' W'X' X'e'X'a' c'eb'U'g'ba' b'ef' d'hd' T' b'U'g'ah'ha'X' bl' Xaa'X'W'X'f'f'ba' W'X'z'## X'g'c' h'f'Z'U'X'a' dh'X'f'f' T' bl' Xaa'X'W'X' V'X'f'g'a'Y' e'X'he'X'z' z'##.
- W'f' W'X' X'e'X'a' c'eb'U'g'ba' b'ef' d'hd' T' b'af' W'X' & Ve' W'g' X'g' dh'X'f'f' T' bl' Xaa'X'W'X' V'X'X'g'f'a'Y' e'X'he'X'z' z'##.
- W'f' c'X'g'g' , g'X'X'k'V'h' X'g'W'g'e'a' V'bag'X'f'f'ba' W'e'X'g'he' W'X'c'eb'Zel' ' X'f'f' X'f' T' bl' Xaa'X' W'X' V'X'X'g'W'X'f'f'ba' f'bag'a'Y' e'X'he'X'z' z'## T' b'ef' d'hd' T' e' T'f' , & Ve' W'g' X'g'c' h'f'!

mod. CU-2004-87; CU-2005-72; CU-2008-116

Poursuite conditionnelle

- %*!S' ?X'W'e'X'g'he' W'X'c'eb'Zel' ' X' T'a' T' i' f'X' X'W'f'f' X'e' W'X' D'gh'W'lag' W'ag' X'f' ' bl' Xaa'X' W'X' V'X'X'g'W'X'f'f'ba'Z'V'U'V'h_ , X'f'he' T'U'f'f'X'W'X'c' h'f' W'X' & Ve' W'g'Z'f'bag'a'Y' e'X'he'X'z' z'## T'U'a' -
- Th' W'V'g'be'f' X'e' D'gh'W'lag'z' c'be'f' h'i' e'X'f'f' , gh'W'f' X'a' ' c'bf' Tag'z' f'f' d' l' T' X'h'Z' D'af'Ve'c'g'ba' z' V'eg'f'af' V'bhe'f' bh' W'V'g'X'f' X'c'Z'a'X'f'f' f'hc' , X'ag'z' X'Z'bh
- U'f' W'X'W'e' g'e' D'k'V' h'f'ba'Z'he' T'U'f'f'X'W'V'X' bl' Xaa'X'W'X'c'eb'Zel' ' X' a'Y' e'X'he'X'z' z'##!
- C'X'a'W'ag' T'c' e' b'W'X' W'X'c'be'f' h'g' V'ba'W'g'baa'X' X'Z' D'gh'W'lag'a'X'c'X'g'f' D'af'Ve'e'X'z' c' h'f' W'X' S'Ve' W'g'f'!

FXba`_X'e fh`gfg`bUgahf`z`VgXfXf`ba`Z`DghWtag`
 TH`cXhg`gXThg`bef`z`cbhefh`i`eXfX``ghWV`f`fT``bl`XaaXVXV`VX`
 Xfg`ZT`Xbh`fhc`eXheXz`%Z##
 Uf`Xag`XVX`abhi`Xih`Xa`c`ebVXVX`cebUtgba`befdh`T`ThZ`Xag`fT`
 `bl`XaaXVXf`Xf`ba`z`%Z##`Xgc`hfZ`Xa`dh`XfT``bl`XaaXVXV`VX`
 fbg`aY`eXheXz`%Z##
 Wf`i`bg`z`abhi`Xih`Z`befdh`X`fX``bl`XaaX`VX`V`VX`Xg`VX`fXf`f`ba`
 V`X`heXag`aY`eXheX`z`%Z##`Zfba`Wbf`Xe`TaT`]f`c`Te`XV`eX`ghe`
 V`X`cebZel``Xdh`c`Xhg`T`bef`
 Y`Thg`ef`Xe`DghWtag`z`cbhefh`i`eXfX``ghWV`Xa``cbf`Tag`f`D`]`
 T`Xh`ZV`X`K`Z`a`V`f`hcc``Xag`e`f`bh
 Y`W`Ve`g`e`Dk`V`hf`ba`Z`he`T`Uif`X`V`Da`X``bl`XaaXVX`cebZel``X`
 aY`eXheXz`%Z##

aj. CU-2008-116

%*!%?DghWtag`Xa`cebUtgba`bh`Xa`cbhefh`g`Vba`Wg`baa`X`Xbh`X`Vh`V`Da`
 ceX`Xe`cebZel``X`cXhg`g`X`TW`f`Waf`ha`abhi`Xih`cebZel``X`
 fX`ba`V`f`ba`Wg`baf`c`Teg`h`y`e`f`!

FXba`_X'e fh`gfg`bUgahf`Th`g`e`XVX`T`ceX`f`eXf`Xf`ba`V`X`fba`
 abhi`Xih`cebZel``X`Z`DghWtag`
 TH`Xfg`Thg`bef`z`cbhefh`i`eXfX``ghWV`f`fT``bl`XaaXVXV`VX`bh`fT`
 `bl`XaaXVXf`Xf`ba`Xfg`ZT`Xbh`fhc`eXheXz`%Z##
 Uf`W`g`e`a`V`ba`g`e`Z`f`f`X``bl`XaaX`V`V`V`X`g`V`X`f`Xf`f`ba`f`ba`g`
 aY`eXheX`z`%Z##`Z`XV`eX`g`he`V`i`cebZel``Xdh`c`Xhg`Thg`bef`Xe`
 T`cbhefh`g`K`V`ba`Wg`baa`X`X`a``cbf`Tag`X`K`Z`a`V`f`dh`]h`Z`X`
 T`cc`b`ce`X`f`!

aj. CU-2008-116

Conséquence d un échec d une activité de formation

%+!`Ha`X`ab`g`U`a`T`X`8`b`h`A`T`g`e`U`h`X`z`ha`X`T`V`g`i`g`V`X`Y`e`T`g`ba`b`U`Z`I`g`b`e`X`
 W`af`X`V`I`V`e`X`V`D`a`c`eb`Z`e`l``X`X`k`Z`X`T`e`c`e`f`X`V`X`V`g`g`T`V`g`i`g`Z`f`h`Y`
 c`b`h`e`V`e`g`f`a`f`g`Z`f`b`h`c`b`h`e`V`I`h`g`X`T`V`g`i`g`f`W`X`ag`W`f`Z`a`X`
 W`af`T`V`W`V`e`c`g`b`a`V`i`c`eb`Z`e`l``X`d`h`f`g`c`h`X`d`h`D`a``V`X`V`b`a`W`i`g`z`
 D`k`V`h`f`b`a`V`i`c`eb`Z`e`l``X`

mod. CU-2004-87

%+`!`Ha`X`a`b`g`U`a`T`X`8`b`h`A`c`b`h`e`h`a`X`T`V`g`i`g`V`X`Y`e`T`g`ba`z`c`b`g`b`a`
 X`ag`T`a`X`T`e`c`e`f`X`V`X`V`g`g`T`V`g`i`g`b`h`D`a`f`V`e`c`g`b`a`z`h`a`X`T`h`g`X`T`V`g`i`g`
 V`X`Y`e`T`g`ba`z`c`b`g`b`a`!

%#`?`bef`dh`X`D`gh`W`tag`e`c`e`a`W`h`a`X`T`V`g`i`g`V`X`Y`e`T`g`ba`Z`f`X`X`T`
 `X`X`he`X`ab`g`c`b`U`g`a`h`X`c`b`h`e`V`e`g`T`V`g`i`g`V`b`c`g`K`W`af`X`V`T`V`h`V`W`
 `bl`X`a`a`X`!

mod. CU-2008-116

Reprise d une activité

%S`4`h`V`h`a`X`T`V`g`i`g`V`X`Y`e`T`g`ba`a`X`c`X`hg`g`e`X`e`c`e`f`X`c`h`f`V`X`V`h`k`Y`f`!

Causes d exclusion d un programme

%%`8`a`c`h`f`W`f`b`a`W`g`b`a`f`W`l`z`W`U`a`X`Z`h`a``gh`W`tag`V`X`c`e`X`V`e`V`V`X`X`f`g`
 X`k`V`h`d`h`T`a`W`
 TH`f`h`U`g`h`a`g`b`f`f`X`V`X`z`h`a`X``X`T`V`g`i`g`V`X`Y`e`T`g`ba`
 Uf`a`X`f`T`g`f`Y`g`c`f`Th`k`X`k`Z`a`V`f`d`h`h`f`b`a`g``cbf`X`f`b`e`f`V`D`a`X`
 c`e`b`U`t`g`b`a`b`h`V`D`a`X`c`b`h`e`f`h`g`K`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`
 Wf`g`l`ag`T`W`f`X`a`f`b`T`e`g``c`e`c`T`e`I`g`h`e`Z``a`X`f`T`g`f`Y`g`c`f`Th`k`
 X`k`Z`a`V`f`d`h`h`f`b`a`g``cbf`X`f`
 Wf`V`V`b`h`X`z`h`a`f`g`Z`X`b`h`z`g`h`g`K`Th`g`X`T`V`g`i`g`W`X`ag`W`f`Z`a`X`Z`
 V`b`a`g`T`e`h`f`f`g`X`f`g`e`d`h`f`X`c`b`h`e`T`c`b`h`e`f`h`g`K`V`f`b`a`c`e`b`Z`e`l``X`
 Xf`a`X`g`e`a`X`c`f`h`a`c`e`b`Z`e`l``X`V`X`k`Z`+`b`h`f`X`f`b`a`f`X`a`T`a`g`z`
 h`a`Z`e`I`V`Z`W`af`X`f`Z`+`Z`b`h`T`a`a`X`d`h`f`h`i`X`a`g`f`T`c`e`X`f`e`X`
 a`f`V`e`c`g`b`a`z`V`X`c`e`b`Z`e`l``X`6`X`g`X`W`c`b`f`g`b`a`X`k`V`h`g`X`T`U`f`X`a`V`f`
 c`b`h`e`V`f`b`g`f`X`k`V`c`g`b`a`a`X`f`Z`X`a`T`g`h`e`X`Z`e`I`X`X`g`f`e`X`h`f`X`
 Wf`f`h`U`g`h`a`g`b`f`f`X`V`X`z`h`a`V`f`V`b`h`e`f`V`b`e`X`g`Y`V`X`Y`e`T`a`e`T`f`
 ZH`a`X`e`h`f`f`g`c`f`Z`W`af`X`V`I`f`V`K`D`gh`W`tag`a`f`V`e`g`z`h`a`c`e`b`Z`e`l``X`
 V`X`Y`e`T`g`ba`a`g`T`X`z`D`a`f`X`Z`a`X`X`a`g`X`C`X`f`g`V`X`V`e`g`U`V`I`g`b`a`X`
 Y`e`T`a`e`T`f`V`e`g`W`af`X`W`T`f`Thg`ef`f`!

mod. CU-2004-87; CU-2005-72; CU-2008-116; CU-2009-78

Levée de la sanction d exclusion d un programme

%&`?`D`gh`W`tag`X`k`V`h`V`X`f`b`a`c`e`b`Z`e`l``X`d`h`f`D`f`g`X`f`X`g`d`h`X`g`X`a`
 `X`h`e`X`V`X`c`e`f`X`a`g`e`V`W`f`Y`g`f`a`b`h`i`X`i`h`k`V`X`a`T`g`h`e`X`z``b`W`U`X`e`V`g`g`
 W`V`f`b`a`c`X`h`g`V`X`T`a`W`e`T`X`i`X`V`X`T`f`l`a`V`g`b`a`z`f`b`a`W`e`X`g`h`e`V`X`
 c`e`b`Z`e`l``X`?`D`gh`W`tag`W`b`g`c`e`f`X`a`g`e`V`g`g`V`X`T`a`V`K`c`T`e`V`e`g`T`i`T`a`g`
 T`U`a`V`X`T`c`e`b`V`X`W`a`f`V`e`c`g`b`a`Th`k`T`V`g`i`g`f`V`X`Y`e`T`g`b`a`V`X`T`
 f`X`f`b`a`f`h`i`T`a`g`Z`k`V`h`T`a`g`T`f`X`f`b`a`W`D`g`!

mod. CU-2008-116

%!`!`?`X`V`e`X`g`h`e`V`X`c`e`b`Z`e`l``X`f`g`h`X`c`T`e`V`e`g`f`h`e`T`V`X`T`a`V`K`T`h`c`h`f`
 g`e`V`Z`T`U`a`V`X`T`c`e`b`V`X`W`g`e`a`X`c`T`e`D`a`i`X`e`f`g`c`b`h`e`D`a`f`V`e`c`g`b`a`
 V`W`f`V`b`h`e`f`!

mod. CU-2008-116

%(!`?`X`V`e`X`g`h`e`V`X`c`e`b`Z`e`l``X`c`X`h`g`X`X`e`T`f`T`a`V`g`b`a`V`D`k`V`h`f`b`a`X`
 e`T`W`X`g`f`a`g`D`gh`W`tag`X`a`c`b`h`e`f`h`g`K`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`g`Z`X`V`I`f`V`
 `cbf`X`e`X`f`b`a`W`g`b`a`f`d`h`]h`Z`X`T`c`e`b`c`e`X`Z`h`T`a`g`z`D`a`f`V`e`c`g`b`a`b`h`
 z`T`e`a`f`V`e`c`g`b`a`z`V`e`g`f`a`f`V`b`h`e`f`!

mod. CU-2008-116

%)!`4`U`b`Z`I`6`H`Z`##`+`Z`S`!

%*!`?`D`k`V`h`f`b`a`V`i`c`e`b`Z`e`l``T`W`f`a`V`e`c`g`b`a`V`X`g`h`g`f`X`f`T`V`g`i`g`f`z`
 D`a`i`X`e`f`g`Z`D`gh`W`tag`X`k`V`h`V`X`f`b`a`c`e`b`Z`e`l``X`d`h`a`f`c`f`b`U`g`a`h`T`
 X`i`X`V`X`f`T`f`T`a`V`g`b`a`W`b`g`f`D`i`X`h`g`c`b`h`e`f`h`i`e`X`f`X``gh`W`V`a`f`h`a`T`h`g`X`
 c`e`b`Z`e`l``X`Z`c`e`f`X`a`g`e`h`a`X`V`X`T`a`V`X`V`W`f`f`b`a`f`D`i`X`h`g`c`b`h`e`f`h`i`e`X`
 f`X``gh`W`V`a`f`X`c`e`b`Z`e`l``X`V`b`a`g`T`g`K`k`V`h`Z`W`b`g`c`e`f`X`a`g`e`h`a`X`
 V`X`T`a`V`X`W`e`T`W`f`b`a`W`a`f`X`c`e`b`Z`e`l``X`Z`X`a`W`b`a`g`l`a`g`d`h`Z`
 W`a`f`H`i`X`a`e`Z`T`V`W`V`T`a`V`f`V`X`h`W`f`f`!

mod. CU-2008-116

B. Dispositions particulières aux programmes de deuxième et de troisième cycles

Conditions de poursuite d un programme et d exclusion

%+!`7`T`a`f`h`a`c`e`b`Z`e`l``X`V`X`V`b`g`e`I`g`T`e`h`f`f`g`K`V`K`D`K`T`X`a`V`X`V`b`g`e`I`g`
 X`h`X`V`b`c`e`g`X`V`h`k`c`e`h`i`X`Z`f`b`g`X`i`b`X`g`e`g`b`f`c`X`g`Y`X`g`X`i`b`X`g`
 c`e`b`f`c`X`g`Y`Z`b`a`f`g`g`h`X`h`a`X`V`b`a`W`g`b`a`V`X`c`b`h`e`f`h`g`K`V`W`f`g`h`V`f`
 i`4`i`X`V`
 H`W`b`e`V`h`a`T`a`X`V`i`h`e`Z`D`gh`W`tag`c`X`h`g`e`c`e`a`V`e`X`D`a`X`b`h`D`h`g`X`
 W`f`c`e`h`i`X`Z`b`h`X`V`h`k`Z`T`f`h`a`X`f`X`h`X`Y`b`f`!`T`e`X`e`f`X`W`b`g`T`i`b`e`
 X`h`T`h`c`h`f`g`e`V`Z`T`U`a`V`X`T`f`X`f`b`a`d`h`f`h`g`V`X`c`e`X`a`W`a`g`T`d`h`X`X`
 D`V`X`T`X`h`X`h`!

?`D`gh`W`tag`X`k`V`h`d`h`Y`e`d`h`X`a`g`f`g`f`h`g`T`a``X`a`g`V`h`k`c`e`b`Z`e`l``X`f`
 V`b`g`b`U`g`a`e`D`h`g`e`f`T`g`b`a`V`i`W`e`X`g`h`e`V`i`c`e`b`Z`e`l``X`V`b`a`g`a`d`X`f`g`
 c`T`f`X`k`V`h`c`b`h`e`c`b`h`e`f`h`i`e`X`f`X``gh`W`f`!

mod. CU-2008-116

%!`!`?`X`V`e`X`g`h`e`V`X`c`e`b`Z`e`l``X`V`b`g`f`D`f`h`e`X`Z`h`b`a`f`h`a`X`Y`b`f`D`a`Z`d`h`X`
 g`h`g`g`h`W`tag`a`f`V`e`g`z`h`a`c`e`b`Z`e`l``X`V`X`T`g`e`f`X`T`i`X`V``b`e`X`h`z`
 h`a`c`e`b`Z`e`l``X`V`X`V`b`g`e`I`g`Y`g`D`U`X`g`V`D`a`X`i`T`h`T`g`b`a`V`b`a`g`a`h`X`X`g`
 W`V`W`Z`f`h`e`V`g`g`U`I`f`X`-

TH`V`h`g`e`f`Xe`T`c`b`h`e`f`h`g`K`V`i`c`e`b`Z`e`l``X`b`h`

Uf`V`h`g`e`f`Xe`T`c`b`h`e`f`h`g`K`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`W`i`c`e`b`Z`e`l``X`X`a`
 `cbf`Tag`X`K`Z`a`V`f`dh`]h`Z`X`T`c`e`b`c`e`X`f`!

A`E`W`Y`h`g`V`X`f`T`g`f`Y`e`X`Th`k`V`b`a`W`g`b`a`f`U`k`X`c`T`e`X`V`e`X`g`h`e`V`X`
 c`e`b`Z`e`l``X`Z`D`gh`W`tag`X`f`g`K`V`h`V`i`c`e`b`Z`e`l``X`

?`X`V`e`X`g`h`e`V`X`c`e`b`Z`e`l``X`c`b`e`g`z`D`i`g`Y`a`g`b`a`V`i`V`i`l`X`a`g`h`g`X`
 W`U`V`h`g`c`T`e`g`h`_f`e`X`e`X`T`g`i`X`z`D`a`V`I`V`e`X`X`a`g`

mod. CU-2006-87; CU-2008-116

&##!`7`T`a`f`X`V`I`f`V`D`a`c`e`b`Z`e`l``X`V`X`V`h`k`f`X`M`V`X`d`h`a`X`V`b`c`e`g`K`c`f`
 T`e`W`V`g`b`a`V`D`a``b`e`X`Z`X`W`e`X`g`h`e`V`X`c`e`b`Z`e`l``X`c`X`h`g`-

TH`Thg`e`f`Xe`T`c`b`h`e`f`h`g`K`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`W`i`c`e`b`Z`e`l``X`X`a`
 `cbf`Tag`X`K`Z`a`V`f`dh`]h`Z`X`T`c`e`b`c`e`X`f`Z`i`V`b`c`e`f`D`a`f`V`e`c`g`b`a`b`h`T`
 e`a`f`V`e`c`g`b`a`z`V`e`g`f`a`f`V`b`h`e`f`b`h`

Uf`W`V`e`g`e`D`k`V`h`f`b`a`Z`f`h`e`T`U`i`f`X`V`D`a`X``bl`XaaXVX`cebZel``X`
 aY`eXheXz`%Z`*!

mod. CU-2004-87; CU-2008-116

Poursuite autorisée

##S?Cbhe`Ti b'e`_XVb`g`VK`cbhefh`i`eX`Vf` , ghVf`VK`Vh`k`f` X`V`V`Z`
_DghWlagVb`g`baf`Xa`Xe`ha`X` bl`Xaa`XVK`V`X` , Z`T`X`bh`f`hc` , e`Xhe`Xz`
%`Z`V`f` dh`X`V`_X`V`g`V`L`_V`_ , X`f`he`S`%`V`e` V`g`'bh`c`_hf`!

aj. CU-2008-116

Poursuite conditionnelle et exclusion

##%?`X`W`X`g`he`VK`ceb`ZeT` `X`Ta`T`f`X`X`V`f`f`X`e`VK`_DghWlagVb`g`_X`
` bl`Xaa`X`VK`V`X`g`V`K`f`f`ba`Z`T`_V`_ , X`f`he`_T`U`f`X`V`K`S`%`V`e` V`g`'X`g`
c`_hf`Z`f`bag`a`Y`e`X`he`X`z`%`Z`*`T`U`a`-

Th`V`h`g`e`f`X`e`_DghWlag`z`cbhefh`i`eX`f`f` , ghVf`X`a` `cbf`Tag`Z`f`D`_T`
X`h`Z`V`f`X`k`Z`a`V`f`f`hc` , `X`g`'e`f`'bh`

Lf`VK`V`e`g`e`_Dk`V`hf`ba`Z`he`_T`U`f`X`V`D`a`X` bl`Xaa`X`V`K`ceb`ZeT` `X`
`a`Y`e`X`he`X`z`%`Z`*`!

C`X`a`W`ag`_T`f`X`f`ba``VK`cbhefh`g`V`ba`V`g`baa`X`_Z`_DghWlag`a`X`c`X`g`
f`D`af`V`e`e`X`z`c`_hf`V`K`S`%`V`e` V`g`!

F`X`ba`_X`'e`f`h`g`f`'b`U`g`a`h`Z`_DghWlag`-

Th`c`X`g` , g`e`X`h`g`e`f` , z`cbhefh`i`eX`f`f` , ghVf`f`f`T` bl`Xaa`X`V`K`V`X`
X`g` , Z`T`X`bh`f`hc` , e`X`he`X`z`%`Z`*`bh`

Lf`i`b`g`z`'abhi`X`h`Z`_bef`dh`X`f`f` ` bl`Xaa`X`VK`V`X`X`g`VK`f`X`f`ba`
VK`_X`he`X`a`Y`e`X`he`X`z`%`Z`*`Z`f`ba`W`f`f`X`e`T`a`T`f` , `c`T`e`_X`W`e`X`g`he`
VK`ceb`ZeT` `X`dh`c`X`g`T`_bef`-

Y` ` Tag`a`'e`_T`cbhefh`g`f`b`h`f`_V`ba`V`g`ba`bh`

Y`_W`V`e`g`e`_Dk`V`hf`ba`Z`he`_T`U`f`X`V`D`a`X` bl`Xaa`X`V`K`ceb`ZeT` `X`
`a`Y`e`X`he`X`z`%`Z`*`!

aj. CU-2008-116

##&?`DghWlag`X`a`cbhefh`g`V`ba`V`g`baa`X`X`bh`X`k`V`h`_V`D`a``ceX`_X`e``ceb`z`
`ZeT` `X`c`X`g` , g`X`I`W`_Y`W`af`ha`'abhi`X`h`'ceb`ZeT` `X`

aj. CU-2008-116

D0lai pour terminer un programme de deuxieme ou de troisieme cycle

##S`?`X`W`T`_T`_bh` , `z`_DghWlag`cbhe`g`e`_`a`X`e`_f`ba``ceb`ZeT` `X`Z`_X`a`
X`k`V`h`Tag`_X`_T`U`f`X`a`V`f`cbhe`V`f` `bg`V`X`k`V`c`g`baa`X`f`Z`V`K`a`T`g`he`X`Z`e`l`i`X`
X`g`f` , e`X`h`f`X`Z`X`g`W`af`_X`V`I`f`-

Th`V`h`V`e`_ `X`bh`VK`T`_T`g`f`X`_S`%`f`X`f`baf`_V`baf` , V`h`g`i`X`f`i`_T`aff`Z`z`
_V`b`_c`g`e`VK`T`W`g`V`K`f`T`ceX`_Y`e`X`af`V`e`c`g`ba`.

Lf`V`h`V`b`g`e`f`g`_S`%`f`X`f`baf`_V`baf` , V`h`g`i`X`f`i`_T`aff`Z`z`_V`b`_c`g`e`VK`T`
W`g`V`K`f`T`ceX`_Y`e`X`af`V`e`c`g`ba`!

##M`4`h`Z`V`Z`_VK`V`X`W`_T`Z`_X`W`e`X`g`he`VK`ceb`ZeT` `X`c`X`g`_Th`g`e`f`X`e`_ha`X`
ceb`ba`Z`I`g`ba`Z`f`he`VK`_Ta`VK`VK`_DghWlag`X`g`f`he`Ti`f`_V`h`i`W`e`X`g`he`VK`
e`X`M`_X`M`_X`?`DghWlag`dh`'b`_X`g`V`K`Y`e`X`ha`X`V`K`_Ta`VK`V`K`ceb`ba`Z`I`g`ba`
Ti`Tag`_D`k`c`e`I`g`ba`_V`f`_W`T`f`_f`h`f`_X`ag`baa` , f`_X`g`_e`_ch`g`_Ti`b`e`
T`U`a`V`baa` , f`ba`'ceb`ZeT` `X`

C. Dispositions particulieres aux etudes posterieures au doctorat en medecine et au doctorat en medecine dentaire

Conditions de poursuite d un programme

##S`4`h` `b`af`_ha`X`Y`f`'c`T`e`Taa` , X`V`K`Y`e`_T`g`ba`Z`_X`V`b` `g`_V`K`ceb`_b`g`ba`
` , i`Th`X`X`c`e`b`Z`e`f`_W`i`e`_f`W`ag`'g`X`g` , i`Th`T`g`ba`_g`X`g`V`b`_c`g`X`V`f`_a`b`g`f`
_b`U`g`a`h`f`'cbhe`V`_T`d`h`X`f`g`Z`X`g`V`f`_Th`g`X` , i`Th`T`g`ba`f`'ce`_i`h`X`_W`af`_X`
`c`e`b`ZeT` `X`S`_X`V`b`g`b`af`g`h`X`e`h`a`h`Z`X`_X`ag`he`D`af`X`_U`X`V`f` , ghVf`
_W`i`e`_f`W`ag`_Th`e`Z`I`e`W`K`_D`g`X`ag`V`f`_b`U`X`g`Y`_W`i`'c`e`b`ZeT` `X`

##!`4`h`g`e`_X`V`K`V`g`X`_i`T`h`T`g`ba`Z`_X`V`b` `g`_V`K`ceb`_b`g`ba`_Ti`_f`X`_X`e`_f`W`ag`Z`
`c`T`e` , V`e`g`Z`V`K`_D`a`X`bh`_D`h`g`X`V`f`_W`V`f`baf`f`h`i`_T`ag`X`-

Th` `c`X`g`cbhefh`i`eX`f`ba`'ceb`ZeT` `X`

Lf` `c`X`g`cbhefh`i`eX`f`ba`'ceb`ZeT` `X`z`_V`f`_V`ba`V`g`baf`_dh`X`_X`V`b` `g`
_V`K`ceb`_b`g`ba`_ce`_V`f`X`g`V`b`g`_`a`_Y`e`_X`Z`_X`V`I`f` , V` , `T`ag`Z`_X`_Th`g`X`
c`X`f`baa`X``ag`_e`f`f` , X`.

Vf`_ `W`g`_e`X`c`e`a`V`e`X`_ha`X`_c`T`e`g`X`_bh`_T`_g`g`_g`_V`K`_f`ba`_Taa` , X`_V`K`
_Y`e`_T`g`ba`.

Vf`_ `X`g`c`_I`V` , X`a`c` , e`b`V`K`V`K`ceb`U`I`g`ba`.

Xf`_ `X`g`k`V`h`!

Ha`X`V`c`_X`V`K`_T`W`V`f`ba`_W`i`_V`b` `g`_V`K`ceb`_b`g`ba`_X`g`g`e`f`af`_Y`X`Th`
e`X`c`baf`T`U`_X`Y`I`h`_g`f`e`X`V`f` , ghVf`!

P0riode de probation

##(!`?`X`V`b` `g`_V`K`ceb`_b`g`ba` `X`g`_ha` `e`_f`W`ag`_X`a` `ceb`U`I`g`ba`_`_b`e`f`d`h`D`_
_b`U`g`X`ag`-

Th`_ha`X`ab`g`X`7`9`bh`'A`z`_T`_e`X`c`e`f`X`V`D`a`_f`g`Z`X`

Lf`_ha`X`ab`g`X`7`9`bh`'A`'c`b`he`_V`h`k`f`g`Z`f`_V`h`e`I`ag`ha`X`_ , `X`T`aa` , X`V`K`
_Y`e`_T`g`ba`!

mod. CU-2004-87

##)!`?`X`V`b` `g`_V`K`ceb`_b`g`ba`_W`g`e`_`a`X`_T`_W`i`e`_X`Z`_T`_W`g`X`_V`K`_W`U`h`g`_X`g`
_X`_V`ba`_V`g`baf`_V`K`_T`_c` , e`b`V`K`V`K`ceb`U`I`g`ba`_X`g`_X`a`_`a`_Y`e`_X`c`T`e` , V`e`g`_X`
_e`_f`W`ag`_T`af`_d`h`X`_X`e`X`c`baf`T`U`_X`Y`I`h`_g`f`e`X`V`f` , ghVf`!

?`T`W`i`e`_X`V`K`_T`_c` , e`b`V`K`V`K`ceb`U`I`g`ba`_`a`X`c`X`g` , g`X`_a`Y`e`X`he`X`z`_V`h`k`
_`b`f`!

mod. CU-2004-87

###!`Ha` `e`_f`W`ag`_a`X`c`X`g` , g`X`c`_T`V` , `X`a` `ceb`U`I`g`ba`_`d`h`D`a`X`f`X`h`_X`Y`f`_Th`
_V`b`he`f`_V`K`f`T`_Y`e`_T`g`ba`!`6`X`g`X`e`Z`X`f`D`c`c`_dh`X`_ , `X`f`D`_V`_T`a`Z`_V`K`
_ceb`ZeT` `X`Th`_V`b`he`f`_V`K`f`T`_Y`e`_T`g`ba`!

##+!`?`D`i`_T`h`T`g`ba`_V`K`_T`_c` , e`b`V`K`V`K`ceb`U`I`g`ba`_f`X`Y`I`g`c`T`e`_D`V`g`b`_V`D`a`_X`ab`g`X`
_C`_bh`'A`_f`X`h`_X`_X`ag`_?`T`_a`b`g`X`7`9`a`X`c`X`g` , g`X`h`g`_f`_X`_?`X`e`_f`W`ag`_dh`
_b`U`g`_X`ag`h`a`_X`ab`g`X`_X`g`_Th`g`e`f` , z`cbhefh`i`eX`f`ba`'ceb`ZeT` `X`

rempl. CU-2004-87

Exclusion d un programme

##, !`?`X`V`b` `g`_V`K`ceb`_b`g`ba`_X`k`V`h`g`ha` `e`_f`W`ag`f`D`_`

Th` , V`_bh`X`z`_ha`_f`g`Z`X`_V`h`e`I`ag`_T`_c` , e`b`V`K`V`K`ceb`U`I`g`ba`.

Lf`_a`X`e`X`c`X`g`X`c`T`f`_X`_e`f`Z`_X`_V`h`i`_V`b`V`K`V`K`W`b`a`g`_b`Z`X`V`f` , V`K`V`af`
_bh`V`f`_V`W`a`g`f`g`f`.

Vf`_a`X`e`X`a`_V`b`a`g`X`c`T`f`_X`_b`U`X`g`Y`_W`i`'c`e`b`ZeT` `X`V`K`Y`I`E`ba`_f`h`U`f`_T`a`g`X`
_f`h`e`_T`U`f`X`V`K`_D`af`X`_U`X`V`K`f`ba`_V`b`f`V`e`

Vf`_T`W`|z` , g`_ `Y`_X`a` `ceb`U`I`g`ba`_X`g`d`h`D`_b`U`g`_X`ag`_V`K`_ab`h`i`_X`h`_ha`X`ab`g`X`
_7`9`bh`'A`z`_T`_e`X`c`e`f`X`V`D`a`_f`g`Z`X`bh`_ha`X`ab`g`X`7`9`bh`'A`'c`b`he`_V`h`k`
_f`g`Z`f`_V`h`e`I`ag`ha`X`_ , `X`T`aa` , X`V`K`_Y`e`_T`g`ba`!

mod. CU-2004-87

##, !S`?`T`f`T`a`_V`g`ba`_V`K`V`h`f`ba`_W`i`e`_f`W`ag`_V`K`_X`he`X`c`X`a`_W`ag`_T`_c` , e`b`V`K`V`K`
_e`i`_Y`_ba`_V`h`_V`b`f`f`X`e`_V`W`_T`ag`_X`V`b` `g`_V`K`c`e`X`!

aj. CU-2008-116

Obligation de l inscription

###!`?`X`e`_f`W`ag`_X`g`g`a`h`_X`f`D`af`_V`e`e`X`V`_T`d`h`X`Taa` , X`V`K`_Y`e`_T`g`ba`Z`f`_aba`_`
_X`g`e`_ch`g`_Ti`b`e`T`U`a`_V`baa` , f`ba`'ceb`ZeT` `X`

Interruption temporaire des etudes

##S`?`X`W`e`X`g`he`VK`ceb`ZeT` `X`c`X`g`z`cbhe`ha`X`c` , e`b`V`K`_T`k`_`T`X`V`D`a`
_Ta`_X`g`cbhe`V`f`e`I`f`baf`_dh`D`_h`h`Z`X`f` , e`X`h`f`X`Z`_Th`g`e`f`X`e`_ha` `e`_f`W`ag`z`
_`a`g`'c`e`X`g`_c`b`e`f`e`X`_X`ag`f`X` , ghVf`!

Abandon d un programme et r0admission

##%`C`b`he`_e`X`c`e`a`V`e`X`_X`_ceb`ZeT` `X`_d`h`D`_T`_T`U`f`a`_V`baa` , Z`_DghWlag`_V`b`g`
_ce`_f`X`ag`e`_ha`X`ab`h`i`_X`_X`V`K`_Ta`V`K`V`D`W`_f`f`ba`Z`V`b` `X`f`D`_f`D`Z`f`f`T`g`
_V`D`a`_ab`h`i`_X`h`'ceb`ZeT` `X`f`D`_X`g`e`_T`W`_f`Z`_X`V`b` `g`_V`K`ceb`ZeT` `X`
W`g`e``a`X`_X`_V`ba`_V`g`baf`_V`K`_T`_cb`he`f`h`g`V`h`i`'c`e`b`ZeT` `X`?`X`V`T`a`_W`V`g`
_X`g`_X`V`I`f` , V` , `T`ag`Z`f`b`h`_f`_Th`k`_ab`h`i`_X`_X`_k`Z`a`_V`f`_W`i`'c`e`b`ZeT` `X`

Poursuite des etudes dans un autre r0seau universitaire

##S`!`G`b`h`g`_e`f`af`_Y`e`g`i`_X`f`_ha`_Th`g`X`e`_f`X`h`_ha`i`_X`e`f`_g`f`e`X`_X`g`_X`k`V`c`_g`baa`X`!
_6`X`a`_W`ag`z`_z`_V`e`g`_a`X`_V`ba`_V`g`baf`Z`_X`_V`b`_X`a`_V`K`_T`_9`I`V`h`_g`_V`K`
_ , V`K`V`a`X`b`h`_V`K`_T`_9`I`V`h`_g`_V`K` , V`K`V`a`X`_V`W`a`g`f`e`X`c`X`g`_Th`g`e`f`X`e`_ha`
_e`_f`W`ag`z`_X`Y`I`g`h`_X`e`_d`h`X`d`h`_f`g`Z`X`Z`V`b`a`g`_T`_V`h`e`_X`a`D`k`V`/V`K`_T`f`_ha`X`
_Taa` , X`Z`_W`af`_ha`_Th`g`X`e`_f`X`h`_ha`i`_X`e`f`_g`f`e`Z`_c`b`h`e`_h`_d`h`D`_T`g`_T`d`h`f`_z`
_D`I`a`i`_X`e`f`_g`_T`_`b`g`_V`f`_V`e`_V`g`_V`K`f`ba`'ceb`ZeT` `X`

VII. D0livrance d un grade, d un dipl0me, d un certi cat ou d une attestation d 0tudes

A. Grade

88 ! ?XZeIVKXfg`ha`ggeXVbaYe`cTè`Bla`i`Xef`g`Th`gè`XV`Da`M`VX`Vb`c`Xg`Vd`gh`Vf`ha`i`Xef`g`eX!

88(! ?Bla`i`Xef`g`Vba`Yfe`Xz`Dgh`Wlag`dh`T`f`Tg`f`Y`g`z`gh`g`f`X`k`Z`a`V`f`Vh`c`b`Z`e`l`X`V`b`a`V`X`a`,-

Y`XZeIVKXVUIV`X`XeZ`V`K`V`b`V`g`he`X`a`~`V`V`V`a`X`b`h`V`K`V`b`V`g`he`X`a`~`V`V`V`a`X`V`a`g`f`e`Z`h`c`e`X`Ye`M`V`X`

Y`XZeIVKXV`T`g`e`Z`h`V`h`k`f`X`M`V`X`

Y`XZeIVKXV`C`l`b`f`b`c`l`V`7`b`l`g`e`b`h`V`K`V`b`V`g`he`Z`h`g`b`f`f`X`M`V`X`

mod. CU-2008-116

88) ! ?X`L`X`_`Vh`V`V`h`X`a`g`T`g`f`g`a`g`V`D`a`Z`e`I`V`K`g`K`d`h`D`T`g`T`V`b`c`g`c`T`e`X`6`b`a`f`X`_`h`a`i`X`e`f`g`e`X`V`b`c`b`e`g`X`-

Y`X`a`b`V`K`D`g`h`W`l`a`g`

Y`X`a`b`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`X`g`X`a`b`V`K`T`T`j`h`e`X`b`e`f`d`h`X`V`V`W`e`a`V`e`W`y`f`e`X`V`h`c`e`X`V`e`

Y`Th`U`I`W`T`l`h`e`T`g`h`g`W`f`V`c`_`a`T`e`Z`f`D`j`b`h`g`X`a`g`_`f`_`a`b`f`V`f`g`b`f`V`b`c`b`T`a`g`f`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`

Y`X`c`e`b`U`_`b`h`T`V`b`g`h`X`Z`f`D`T`_`X`h`.

Y`D`c`c`X`T`g`b`a`V`h`Z`e`I`V`K`g`f`b`a`T`U`e`i`T`g`b`a`.

Y`T`W`g`X`V`K`W`_`i`e`f`a`V`X`

Y`X`f`Z`a`T`g`h`e`X`b`U`V`X`_`f`V`h`i`e`X`g`h`e`X`g`W`i`f`X`e`g`f`e`X`Z`a`e`f`.

Y`X`f`V`X`h`X`g`X`U`f`b`a`V`K`B`l`a`i`X`e`f`g`!

mod. CU-2008-116

B. Dipl0me, certi cat et attestation d 0tudes

88*! ?Bla`i`Xef`g`W`_`i`e`X`h`a`V`b`h`X`a`g`b`U`V`X`z`D`g`h`W`l`a`g`dh`T`f`T`g`f`Y`g`z`gh`g`f`X`k`Z`a`V`f`V`D`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`b`h`e`g`F`X`b`a`_`X`V`I`F`Z`X`V`b`h`X`a`g`c`e`X`a`W`X`a`b`-`-

Th`V`K`W`c`_`X`_`b`e`f`d`h`X`D`g`h`W`l`a`g`T`f`T`g`f`Y`g`Th`k`X`k`Z`a`V`f`V`D`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`W`c`_`X`V`K`c`e`X`Ye`M`V`X`b`h`V`K`V`h`k`f`X`M`V`X`

Uf`V`K`V`e`g`U`i`g`z`b`e`f`d`h`X`D`g`h`W`l`a`g`T`f`T`g`f`Y`g`Th`k`X`k`Z`a`V`f`V`D`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`V`e`g`U`i`g`V`K`c`e`X`Ye`M`V`X`

Vf`V`d`g`f`g`g`b`a`V`d`g`h`V`f`_`b`e`f`d`h`X`D`g`h`W`l`a`g`T`f`T`g`f`Y`g`Th`k`X`k`Z`a`V`f`V`D`a`_`V`e`b`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`c`e`X`Ye`b`h`V`K`V`h`k`f`X`M`V`X`

88*!S`?Bla`i`Xef`g`W`_`i`e`X`h`a`W`c`_`X`z`D`g`h`W`l`a`g`dh`T`f`T`g`f`Y`g`Th`k`X`k`Z`a`V`f`V`D`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`d`g`h`V`f`c`b`f`g`e`X`h`e`X`Th`V`b`g`e`l`g`X`a`~`V`V`V`a`X`g`h`V`b`g`e`l`g`X`a`~`V`V`V`a`X`V`a`g`f`e`X`!

aj. CU-2008-116

88+! ?X`L`X`_`Vh`V`V`h`X`a`g`T`g`f`g`a`g`V`D`a`W`c`_`X`Z`V`D`a`V`e`g`U`i`g`b`h`V`D`a`X`T`g`f`g`g`b`a`V`d`g`h`V`f`V`b`c`b`e`g`X`-

Y`X`a`b`V`K`D`g`h`W`l`a`g`

Y`X`a`b`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`X`g`X`a`b`V`K`T`T`j`h`e`X`b`e`f`d`h`X`V`V`W`e`a`V`e`W`y`f`e`X`V`h`c`e`X`V`e`

Y`X`g`g`X`V`K`W`c`_`b`T`g`b`a`.

Y`T`W`g`X`V`K`W`_`i`e`f`a`V`X`

Y`T`f`Z`a`T`g`h`e`X`b`U`V`X`X`V`i`f`X`e`g`f`e`X`Z`a`e`f`.

Y`X`f`V`X`h`X`g`X`U`f`b`a`V`K`B`l`a`i`X`e`f`g`!

mod. CU-2008-116

C. Conditions g0n0rales d obtention d un grade, d un dipl0me, d un certi cat ou d une attestation d 0tudes

88 ! ?Bla`i`Xef`g`V`b`a`Y`f`e`X`h`a`Z`e`I`V`K`W`_`i`e`X`h`a`W`c`_`X`Z`h`a`V`e`g`U`i`g`b`h`h`a`X`T`g`f`g`g`b`a`V`d`g`h`V`f`z`D`g`h`W`l`a`g`dh`-

Th`T`g`W`X`a`g`T`W`f`z`V`K`c`e`b`Z`e`l`X`

Uf`g`T`g`a`f`V`e`g`z`B`l`a`i`X`e`f`g`-

Y`z`T`f`X`f`b`a`V`I`g`e`U`h`g`b`a`V`h`Z`e`I`V`K`W`_`i`e`X`h`a`W`c`_`X`Z`h`a`V`e`g`U`i`g`b`h`V`K`D`g`f`g`g`b`a`V`d`g`h`V`f`b`h`z`T`f`X`f`b`a`T`c`e`V`W`a`g`_`_`V`I`g`K`X`a`g`

Y`Th`b`X`a`g`b`_`_`T`W`c`b`f`_`f`b`a`_`_`b`e`X`b`h`f`T`g`f`X`X`a`i`h`X`V`K`D`i`T`h`I`g`b`a`_`U`a`T`X`X`g`T`T`V`d`h`f`_`X`_`V`e`W`g`_`X`k`Z`f`c`T`e`_`X`c`e`b`Z`e`l`X`

Vf`T`b`U`g`h`Z`f`X`b`a`_`X`V`I`F`Z`h`a`X`_`b`l`X`a`X`V`K`W`c`_`b`T`g`b`a`Z`Z`I`X`b`h`f`h`c`e`X`h`e`X`z`#`f`h`e`Z`Z`W`a`f`h`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`c`e`X`Ye`M`V`X`Z`b`h`Z`I`X`b`h`f`h`c`e`X`h`e`X`z`#`*`f`h`e`Z`Z`W`a`f`h`a`_`W`e`b`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`V`h`k`f`X`M`V`X`h`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`W`c`_`_`X`V`K`V`h`k`f`X`M`V`X`b`h`h`a`c`e`b`Z`e`l`X`V`K`T`g`f`X`d`h`_`a`X`V`b`c`b`e`g`X`c`f`T`e`V`W`g`b`a`V`D`a`_`_`b`e`X`

Vf`T`T`V`d`h`f`z`B`l`a`i`X`e`f`g`_`T`_`b`g`_`V`f`_`V`e`W`g`_`V`K`V`b`h`e`f`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`Z`f`T`a`f`_`_`d`h`i`T`X`a`V`X`a`_`W`f`c`X`a`f`X`Z`_`X`a`_`f`h`i`T`a`g`V`f`T`V`g`i`g`f`V`K`Y`e`T`g`b`a`V`b`a`g`U`h`g`e`X`Z`f`h`Y`f`h`a`X`W`e`b`Z`I`g`b`a`T`_`g`T`h`g`e`f`_`X`c`T`e`_`X`6`b`a`f`X`_`h`a`i`X`e`f`g`e`X`

Vf`T`T`V`d`h`f`z`B`l`a`i`X`e`f`g`Z`W`a`f`_`X`V`I`F`V`D`a`_`_`W`e`b`c`e`b`Z`e`l`X`Z`T`g`g`T`g`V`f`V`e`W`g`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`f`T`a`f`_`_`d`h`i`T`X`a`V`X`a`_`W`f`c`X`a`f`X`

Vf`T`e`T`f`z`B`l`a`i`X`e`f`g`D`f`f`T`Z`X`c`e`b`j`g`V`D`a`g`e`i`X`a`g`b`a`b`h`X`f`g`Z`Z`_`X`_`_`b`e`X`b`h`_`T`g`f`X`V`b`a`g`U`h`T`a`g`I`h`Z`e`I`V`K`c`b`f`g`h`_`.

Vf`T`T`V`d`h`f`z`B`l`a`i`X`e`f`g`Z`W`a`f`_`X`V`I`F`V`D`a`_`V`h`k`f`X`c`e`b`Z`e`l`X`Z`X`g`e`f`V`f`V`e`W`g`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`Z`f`T`a`f`_`_`d`h`i`T`X`a`V`X`a`_`W`f`c`X`a`f`X`Z`_`X`a`_`f`h`i`T`a`g`V`f`T`V`g`i`g`f`V`K`Y`e`T`g`b`a`V`W`Y`e`X`a`g`f`V`h`c`e`X`V`e`c`e`b`Z`e`l`X`g`e`_`a`_`Z`f`h`Y`f`h`a`X`W`e`b`Z`I`g`b`a`T`_`g`T`h`g`e`f`_`X`c`T`e`_`X`6`b`a`f`X`_`h`a`i`X`e`f`g`e`X`

Vf`T`f`T`g`f`Y`g`Th`k`T`h`g`e`X`_`X`k`Z`a`V`f`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`X`g`Th`k`T`h`g`e`X`e`f`Z`X`X`a`g`Z`a`e`l`h`k`V`K`B`l`a`i`X`e`f`g`Z`i`_`V`b`_`c`e`f`Z`X`V`I`F`_`V`_`T`a`g`Z`_`D`k`Z`a`V`X`e`T`g`i`X`z`_`T`V`b`a`T`f`f`T`a`V`X`V`h`_`Y`e`I`a`e`I`V`_`X`g`V`K`X`I`T`a`g`g`T`g`z`_`D`c`c`e`b`U`I`g`b`a`c`T`e`_`X`6`b`_`_`g`_`V`d`g`_`d`h`X`V`K`T`e`X`M`X`e`M`X`V`K`g`h`g`c`e`b`j`g`V`K`e`X`M`X`e`M`X`d`h`_`V`b`a`V`h`g`z`h`a`_`_`_`b`e`X`b`h`z`h`a`X`g`f`X`X`g`d`h`_`Y`T`g`T`c`c`X`z`V`f`f`h`j`g`f`h`_`T`a`f`!

mod. CU-2001-60; CU-2001-90; CU-2005-72; CU-2008-116

88 !S`?D`g`h`W`l`a`g`a`f`V`e`g`z`h`a`c`e`b`Z`e`l`X`b`h`W`c`_`_`_`V`D`a`c`e`b`Z`e`l`X`a`X`c`X`g`b`U`g`a`e`h`a`W`c`_`_`X`Z`h`a`V`e`g`U`i`g`b`h`h`a`X`T`g`f`g`g`b`a`V`d`g`h`V`f`d`h`V`b`e`e`f`c`b`a`V`e`T`g`z`h`a`f`b`h`Z`a`f`X`U`X`V`h`c`e`b`Z`e`l`X`Z`f`T`h`Y`c`T`e`h`a`X`W`e`b`Z`I`g`b`a`T`h`g`e`f`_`X`c`T`e`_`X`6`b`a`f`X`_`h`a`i`X`e`f`g`e`X`

aj. CU-2008-116

88 !%A`b`a`b`U`f`g`a`g`D`U`Z`I`g`b`a`_`Y`I`g`K`c`T`e`D`e`g`V`X`88`_`X`f`Z`W`a`f`_`X`V`I`F`V`D`a`X`Y`e`T`g`b`a`V`b`a`g`a`h`X`f`g`h`V`g`e`X`f`h`e`_`T`U`i`f`X`V`D`a`X`f`_`d`h`a`V`X`V`K`c`e`b`Z`e`l`X`f`f`h`a`_`_`W`e`b`c`e`b`Z`e`l`X`f`h`i`_`_`V`D`a`_`b`h`V`K`V`h`k`T`h`g`e`X`c`e`b`Z`e`l`X`f`f`Z`_`D`g`h`W`l`a`g`V`b`g`T`i`b`e`T`V`d`h`f`z`B`l`a`i`X`e`f`g`_`g`h`f`_`X`_`V`e`W`g`_`V`h`_`_`W`e`b`c`e`b`Z`e`l`X`X`g`c`X`g`b`U`g`a`e`h`a`_`_`T`k`_`_`h`_`_`V`K`_`_`V`e`W`g`_`c`T`e`_`_`d`h`i`T`X`a`V`X`b`h`W`f`c`X`a`f`X`W`a`f`V`T`V`h`a`V`f`c`e`b`Z`e`l`X`_`_`X`_`f`h`U`f`_`d`h`X`a`g`!

aj. CU-2008-116

88#`! ?Bla`i`Xef`g`c`X`h`g`W`_`i`e`X`h`a`W`c`_`_`X`b`h`h`a`V`e`g`U`i`g`z`D`g`h`W`l`a`g`dh`Z`T`I`T`a`g`T`U`I`a`V`b`a`a`_`f`b`a`c`e`b`Z`e`l`X`Z`T`a`_`_`T`a`_`b`a`f`g`e`_`a`_`_`T`f`V`b`T`e`g`_`e`X`h`Y`X`c`b`h`e`h`a`_`W`c`_`_`X`b`h`h`a`_`V`e`g`U`i`g`z`f`D`T`f`T`g`f`Y`g`W`l`z`Th`k`V`b`a`V`b`a`f`Z`a`e`l`X`f`V`D`U`g`a`g`b`a`!

88\$`! ?Bla`i`Xef`g`c`X`h`g`T`g`e`U`h`X`e`X`Z`e`I`V`K`V`K`U`I`V`X`X`e`z`D`g`h`W`l`a`g`dh`Z`I`W`_`f`Th`U`I`W`T`l`h`e`T`g`h`g`W`f`V`c`_`a`T`e`X`Z`f`T`g`f`Y`g`W`l`z`Th`k`X`k`Z`a`V`f`V`K`V`c`e`b`Z`e`l`X`Z`c`b`h`e`h`d`h`D`T`g`e`X`_`c`_`_`X`_`_`T`h`g`e`X`_`V`b`a`V`b`a`f`V`D`U`g`a`g`b`a`V`D`a`Z`e`I`V`Z`a`b`g`T`_`_`X`a`g`V`K`_`_`d`h`_`f`b`a`g`e`X`T`g`i`X`f`z`_`T`V`b`_`_`c`_`_`g`a`V`X`a`_`_`Y`e`I`a`e`I`V`_`X`g`z`_`T`V`b`l`_`_`e`X`V`X`h`c`e`b`Z`e`l`X`_`_`X`

88%`7`T`a`f`_`X`V`I`F`V`h`c`I`f`f`I`Z`X`T`W`_`e`_`V`K`T`_`T`g`e`X`T`h`V`b`g`e`l`g`Z`e`I`V`K`V`K`T`g`e`f`X`g`W`V`X`e`a`_`_`T`h`V`I`a`V`W`I`g`I`T`a`g`T`V`d`h`f`_`_`_`V`e`_`_`W`g`_`_`V`D`V`g`i`_`_`g`f`_`_`V`K`_`_`V`e`_`_`T`g`b`a`_`_`c`e`X`a`T`a`g`_`_`T`f`V`b`T`e`g`_`_`V`K`_`_`T`g`e`f`Z`_`_`T`f`V`b`T`e`g`_`_`V`K`_`_`V`b`g`e`l`g`X`e`D`k`T`_`_`X`a`_`_`V`K`V`b`g`e`l`g`h`i`T`a`g`_`_`_`b`W`_`_`g`f`_`_`c`e`_`_`i`h`X`z`_`_`f`b`a`_`_`c`e`b`Z`e`l`X`_`_`X`

D. Rappel d'un grade, d'un diplôme, d'un certificat ou d'une attestation d'études

«1' ?Dla\ Xef'g ZWaf' XVIW'WX'Fcc\ Vlgba Vh'fZ'X XagW'Vc_aTeX z' Dag'Agba' WX', ghW'lag' WX' Dla\ Xef'g' ?Ti T'Z'cXhg'cebV, W'e' Th' e'f'cc'X' VDa' ZeI'V'Z'V'Da' Wc'` X'Z'V'Da' V'eg'U'V'g'bh'V'Da'X'g'f'g'g'ba' W'V'e' z' D'gh'W'lag'

aj. CU-2008-116

VIII. Comité de révision du Règlement des études

«1' ?X'6b' `g` WX'e i'V'ba'T'cbhe` TaW'g-

Th WX'eXX'b'e`_X'`cebcbf'gbaf`WX'` b'W'U'V'g'ba'f`Th'E,f,Z,X XagW'V'` ,ghW'V'.

Lf V'Da' ,iThX'e`_T`cX'gaXa'WX` X'g` WX` cebcbf'X'e`_Th` U'X'b'a`_X'` T` X'a'WX` Xag'e'X'h'f'!

aj. CU-2008-116

«1' <X'g'Vb'` cbf,`-

Th W'h'i` WX'eX'g'he`Thk', ghW'V'`X'g'Thk`T'V'g'i`g'f`ag'X'a'T'g'ba'T'X'.

Lf W'h'V'l`X'a`WX`T'g'V'h'g`WX'`, ghW'V'`f'hc, e'X'he'X'`X'g'cbf'g'V'V'g'e'l'X'.

Vf W'h'W'eX'g'he'Z, a, e'l`W'h'`ceX` WX'e'V`V`X`

W'f W'h'f'X'e`g'f'e'X'Z, a, e'l`.

Xf W'h'e'Z'f'g'e'f'e'X`

Vf V'Da`W'eX'g'he'WX'cb'Z'e'l` `X'WX'ceX` WX'e'V`V`X`

Zf V'Da`W'eX'g'he'WX'cb'Z'e'l` `X'Thk`V`V`X'f'hc, e'X'he'f'.

[lf V'Da', ghW'lag'WX'ceX` WX'e'V`V`X'g'V'Da', ghW'lag'WX'V'h'k'y'` X'bh'WX` g'b'f'y'` X'V`V`Z'WX'ce` Y'e'X'a'X'f'f'h'f'WX`T'6'b'` `f'f'ba'WX'`, ghW'V'Z' ab'` ` , f'`cb'he'ha`Ta`Th`6'b'`g` WX'e i'V'ba'`c'T'e`_X'`T'f'f'b'V'lg'ba'f` Z, a, e'l`X'`T'W'e`W'g`X'`W'h'`ceX` WX'e'V`V`X` X'g`W'V'`W'h'k'y'` X` X'g' g'b'f'y'` X'V`V`X'f'!

?X'`c'X'f'baa'X'`W'f'Z'a, X'`Thk'`c'T'e'Z'e'l'c[X'`T'f'z`X'f'c'X'i`X'ag'W'f'Z'a'X'e` ha`e'X'ce`f'X'ag'f'ag'cb'he'f', Z'X'e'X'a`_X'he'ab'`_Th`V'b'`g`!

?X'i` WX'eX'g'he`Thk'`, ghW'V'`X'g'Thk`T'V'g'i`g'f`ag'X'a'T'g'ba'T'X'`bh'`f'ba` e'X'ce`f'X'ag'f'ag'Z'g'z'g'g'e'WX'ce`f'WX'g'W'h'`V'b'`g`!

aj. CU-2008-116; mod. CA-2011-49

«1' ?X'V'b'` `g` f'X'e` ha`g'Th`U'X'b'a`!

aj. CU-2008-116

ChU\`_c'T'e`_X'5'he'X'h`W'h'f'X'e`g'f'e'X'Z, a, e'l`

e fVAgS%
 e fbhgba VVfVUhg f~ +
 fgghgS) ZS+*
 gK cfVb` cXgS+*
 gK cf cTegX`S+*ZS++
 i fVghefi beughWtagi fVghefi

Étudiant libre
 VlgZbeXS+&
 V bkVfTVgi g fVXVbe` Tgba`S #
 WUa`gba`S+
 Vb`gz`Di ThTgba`S+
 KcVhVba`cbZel` X%+&Z% %
 ` fXa`cbUtgba`%*
 ` blXaaXVXV VX%#) Z%+&
 ` blXaaXVXfXfba`%#)
 ab` UeXVVe Wg` Tk` T`%+&
 cbhefhgVf` ghVf`%+Z%+&
 eX` , VKabgf`%#*

Étudiant visiteur
 WUa`gba`S+
 afVècgba`ThkTVgi g fVXVbe` Tgba` #

Évaluation
 (voir aussi Reconnaissance des acquis)
 TceXagffTZ`%+
 z Vbhef`Vf` , Xa`c`hfVhef`fXg`baf`%
 z WUa`gba`%#&
 z , i ThTgba`Ye` Tgi XS(%Z%#) Z%#&
 z , i ThTgba`fb` Tgi XS(%Z%#) Z%#&Z%#&
 z` bW`gf`%+
 z eXcfXVbaX, i ThTgba`%#&
 z eXcfbaTU`g`%+
 z e i fVba`VbaX, i ThTgba`%#) Z%#&
 Vb`c` , g`aVf`%#Z%#&
 VbaYe`g`%+
 VbaghX`%
 Vb`gz`Di ThTgba`S+(ZS+) Z% #
 z eXg`eWV`Di ThTgba`%`Z% (XffT`fi be8ffTf` , ` , b`eXfi be@, ` b`eXf`
 cbZel` X`*
 eX` , VKabgf`%#*
 g`ffXfi beG`f`f`f`

Exclusion du programme
 voir Étudiant, Programme

Exemption de cours préalables, de cours concomitants et de niveau préalable de scolarité
 WUa`gba`%#&&
 WVf`ba`%#&

Exigences
 (voir aussi Admission)
 Vb` ` haX` , SZS%
 fc, WUdhX` , SZS%#
 Wc`b` Tgba`S`#S`ZS` (`aZhVgdhX`fi be?TaZhXfi

F

Faculté
 Vbl Xa`fi be7bl Xa`VX`TYVhg ffl
 aba WcTegX` Xag`Yf` , X`S`S`
 eTgV`X` XagVf`cbZel` `X`%
 eXcfbaTU`g`f` , X`Thk`cbZel` `X`% ZS(S`

Faculté des études supérieures et postdoctorales
 (voir aussi Doyen de la Faculté des études supérieures et postdoctorales)
 VbafXi Tgba`Vf` , ` b`eX`XgVf`g`fX`S`+
 , i ThTgba`Vh` , ` b`eX`XgV`Tg`fX`% , Z%+&
 [TU`g`gba`Vf`cbVf`f`h`%#Z%#&S`
 g`ZXS`
 eTgV`X` XagVf`cbZel` `X`%
 eTccbgVf`X`T` aTgh`f`Vf` , ` b`eX`XgVf`
 g`fX`%)
 eZ`X`VX`ce`fXag`gba` Tg`eX`XVf`e`f`hg`g`
 Vf`g`li Thk`VX`eX`V`e`X`S`+
 eZ`X`X`g`cbV` , V`eX`V`Di ThTgba`Vh` , ` b`eX`
 XgV`Tg`fX`% ,

Faculté de médecine
 voir Études postérieures aux doctorats en médecine et en médecine dentaire

Faculté de médecine dentaire
 voir Études postérieures aux doctorats en médecine et en médecine dentaire

Formation
 (voir aussi Activité de formation)
 Vb`c` , Xag`eX`bh`Vh`gheX`X` ,) ZS#ZS` +
 VbaghX`%#Z%#) Z%#*
 ceTg`dhX`S` ,
 ha`i`X`f`g`eX`
 z`WUa``gba``S`#&
 z`bU`X`g`f`%#&

Formules pédagogiques
 W`T`V`Tg`Uhgba`Vba`XabgX` `Z% (g`cX`S` ,
 i`Te`Tgba`S` (

G

Grade
 TccX`Tgba` , SZS(S`ZS)
 VbaVg`baf`VbU`g`agba`%#ZS` ZS%#&
 Vè`Tgba`S`
 WUa``gba``S`
 W`i`e`f`a`X` `ZS` ZS)
 z`eTccX`%#&
 U`X` , V`i`W`c` `X`S` ZS+&
 cbV` , V`ie`X`V`Tg`Uhgba`%
 cbZel` `X` `Xa`Tazg` , bU`g`agba`+*Z`+Z` (Z`
 S`#ZS%#&
 eTccX`%#&

Guide de l'admission
 Vbag`h`S` (, W`g`ba`%#&

I

Infraction
 voir Règlement disciplinaire à l'intention des étudiants de l'Université Laval

Inscription
 Tg`i`g`f`VX`Vbe` Tgba`S` , ZS`S`
 Vif`c`TegMh`Xef`%#Z%#&
 W`Y`hg`VX`f`Daf`Vè`eX`S`+
 XcVhf`ba`V`i`cbZel` `X`% S`Z% `Z%# (z`e`af`Vè`cgba`% (Y`h`f`X`W`V`Tè`Tgba`S`) *
 af`Vè`cgba`bU`VX`X`%#
 abaZbU`Z`Tgba`VX`Daf`Vè`cgba`S`*
 bU`Z`Tgba`VX`Daf`Vè`cgba`S`) ZS` , ZS#&
 e`Z` X`V`Daf`Vè`cgba`S`*
 fX`f`ba`V`Dg`S`*
 f` `h`g`a` , Xz`c`hf`V`Daf`Vè`cgba`S` `X`%#Z%#&
 g`K`cf`Vb`c`Xg` , ZS`*
 g`K`cf`c`TegX`S`*
 Institut d'études supérieures
 WèX`g`he`&
 eTgV`X` XagVf`cbZel` `X`%
 fg`g`g`&

Intervention professionnelle
 (voir aussi Rédaction)
 Wc`b` Tgba`S`
 Ye` Tgba`ceTg`dhX`S` ,
 eTccbg`S` (

L

Langue
 Vbhef`VbeX`g`Y`VX`e`f`a`e`f`% %
 XcVhf`ba`cbhe`W`Y`hg`VX`f`Tg`f`T`e`X`Z`T`
 VbaW`g`ba`VX`Vb`c` , g`a`X`X`a`e`f`a`e`f`% %
 XcZ`a`V`f`V`Daf`Vè`cgba`S` `a`Z`h`f`g`d`h`X`
 z`Vf`Vè`cgba`V`Daf`Vè`cgba`S` `X` , S`Z`S`#&
 z`cbZel` `X` V`f`V`h`k`f` X`g`g`b`f`f`X`
 V`V`f`% ,
 TaZhXVX`ce`fXag`gba`Vba`XffT`fi be8ffTf`
 TaZhXVX`ce`fXag`gba`Vba`Xg`fX`fi beG`f`f`f`

TaZhXVX`ce`fXag`gba`Vba` ` , ` b`eX`
 fi be@, ` b`eX`
 Cb`g`d`h`X`f`e`Daf`TZX`Vh`e`f`a`e`f`% , S`Z`%
 ce`h`i`X`V`X`T` T`g`f`X`V`h`e`f`a`e`f`% %Z`%#&
 dh`T`g` V`X`T`TaZh`X`T`ce` , V`T`g`ba`S`%Z`%#&

Litige
 TW`ff`ba`%)
 V`X` `a`X` XagV`D`g`h`W`I`ag`S`
 Xa`V`V`eX` XagV`D`g`h`W`I`ag`S`)

M

Maîtrise
 (voir aussi Activité de formation à la recherche, Essai, Intervention professionnelle, Mémoire)
 V`Tè`V`g`e`f`g`d`h`X`Z`a` , e`T`X`S`#&
 VbaW`g`baf`VbU`g`agba`S`&
 Vbhef`ag`e`M`V`X`S`#+
 VbVh` Xagb`U`VX`%#ZS` (z`U`X` , S`)
 z`eTccX`%#&
 V`ie`X`S`#(Z`S`#&
 , V`Ta`Z`X`V`D`g`h`W`I`ag`fi`be`ugh`W`I`ag`f`
 Xa`V`V`eX` Xagfi`be8a`V`V`eX` XagV`D`g`h`W`I`ag`f`
 XcZ`a`V`X`V`K`e`f`V`W`a`X` ,
 Ze`T`V`K`e`S`Z`S`)
 ab` UeX`V`V`e` , W`g`S`#(Z`S`#Z`S`#+
 bU`X`g`f`Z`a` , e`T`h`k`S`#
 c`T`f`f`I`Z`T`W` , e` V`X`T` T`g`f`X`T`h`V`b`V`g`e`I`g`
 S`# , Z`S` (Z`S`%#&
 e`f`Z`X`V`X`V`b` `cbf`g`ba`S`#(Z`S`# ,
 f`V`b`Tè`g`Vb`c` , Xag`V`e`X` #Z`S` +Z`%# , Z`%S`
 f`h`e` `X`h`e`X`S`Z`S`) Z`+Z`+Z`S`#&

Majeure
 WUa``gba``S`+
 , ` , XagV`Daf`Vè`cgba`S` `X` , S`Z`S`#
 U`X` , V`i`V`b`h` `Xagb`U`VX`%#&

Médecine
 voir Doctorat de premier cycle, Études postérieures aux doctorats en médecine et en médecine dentaire

Médecine dentaire
 voir Doctorat de premier cycle, Études postérieures aux doctorats en médecine et en médecine dentaire

Mémoire
 (voir aussi Activité de formation à la recherche)
 VbafXi Tgba`S`+
 WUa``gba``S`&
 Wc`b` Tgba`S`&
 Xa`V`V`eX` XagV`D`g`h`W`I`ag`fi`be`7`e`X`g`h`e`V`X`
 e`M`X`e`V`X`f`
 , i ThTgba`S`&Z` ((Z`%# , Z`% , Z`%+&
 Xk`T` `a`T`g`h`e`f` `W`f`Za`T`g`ba`((
 XcVhf`V`g` V`h`f`h`X`g`S`*
 J`h`e` ((Z`%+S`
 TaZhXVX`ce`fXag`gba`(%Z` , &
 V`g`V`V`f`h`X`g` (S`Z`/`
 abg`X`a`fi`be`Abg`f`
 abg`X`c`fi`be`Abg`f`
 bU`X`g`f`S`&
 ce` , X`g`h`e`X` *Z` (`Z` , S`Z`%+Z`%+S`
 ce`fXag`gba`S`Z`S` *Z`S` (Z`S`+
 eTccbg`Vf`X`k`T` `a`T`g`h`e`f`) Z` ((e`V`V`g`ba`S`#&
 e`f`Z`X`Z`ab`e` `X`X`g`cbV` , V`e`X`V`X`ce` , fXag`gba`
 X`g`V`D`i`Th`T`g`ba`S`Z`% , Z`%+S`
 fh`X`g`T`cc`cbU`T`g`ba` (S`Z`S`*`

Microprogramme
 VbVh` Xagb`U`VX`%#ZS`ZS`&
 z`U`X` , S`#&
 ab` UeX`V`V`e` , W`g`S`%#&
 g`c`X`V`X`cbZel` `X`+*Z`+Z`S`%#&

Mineure
 , ` , XagV`Daf`Vè`cgba`S` `X`+(Z`S` ,

Moniteur clinique
 voir Études postérieures aux doctorats en médecine et en médecine dentaire

Moyenne cumulative

Vlg ZbeXf %S
 bl XaaXVXV X aX Xag
 z VT_h_% (Z% #
 z WUa_gba %S%Z%#
 bl XaaXVXV V X
 z VT_h_ S (Z% %Z%#) Z%#*Z% #
 z WUa_gba %S
 z, ghWlag
 z TW ffba %##
 z Vbhf Vb` cXafTghef %#
 z, ghWf` UeXf %#
 z XkVhf`ba`&##
 z afVècgba %##
 z cbhefh`gXVf` , ghWf` %#*Z%#) Z%#*Z%##
 z cebUtgba %*
 zeXf, WXabgf %*
 bl XaaXVXVc`b` Tgba
 z VT_h_% (Z% #
 z WUa_gba %S%Z%#
 z W`i` efaVXVh`Wc` ` X&S
 zeXf, WXabgf %*
 bl XaaXVXcbeZéT ` X
 z VT_h_% S%Z%# (Z% #
 z WUa_gba %S
 z, ghWlag
 z XkVhf`ba`%*Z%##
 z cbhefh`gXVf` , ghWf` %#*Z%#*Z%##
 bl XaaXVXfXf`ba
 z VT_h_ S (Z%#S%Z%# (Z% #
 z WUa_gba %S*
 z, ghWlag
 z, ghWf` UeXf %#
 z XkVhf`ba`&##
 z cbhefh`gXVf` , ghWf` %*Z%##
 z cebUtgba %*
 Note

Moyenne de cheminement
voir Moyenne cumulative

Moyenne de cycle
voir Moyenne cumulative

Moyenne de diplomation
voir Moyenne cumulative

Moyenne de programme
voir Moyenne cumulative

Moyenne de session
voir Moyenne cumulative

N

Note

(voir aussi Catalogue institutionnel d'équivalences de cours et de crédits, Évaluation, Moyenne cumulative)
 Tgaf`g`g`ba` Vxc`Teg`Vc`Tg`ba`%*
 Tg`e`h`g`ba`%
 z W`T`% ,
 z e`g`e`W`% '
 Utef` X`V`V`bai`Xf`ba`S`(%
 Vb`g`z`ha`X`ab`g`% #
 , V`X`V`% S`% &Z`% (Z`% , Z`%A` (Z`%A` Z`%+S`Z`%+Z`% #
 , V`X`X`V`X`ab`g`g`ba`
 z T`v`g` V`X`V`e` T`g`ba` V`e` W`g`X`% S
 z T`v`g` V`X`V`e` T`g`ba` a`b`a` V`e` W`g`X`%A` ((Z`%
 z h`g`V`T`g`ba` V`b`l` , e`a`g`% #
 f`i`b`e`T`h`f`V`u`g`h`V`f`c`b`f`g`e`X`h`e`T`h`k`V`b`V`e`l`g`
 X`a` , V`W`a`X`g`a` , V`W`a`X`V`e`g`e`f`
 X`g`X`4`% S`Z`%A` ((Z`%
 X`g`X`5`% S`Z`%A` ((Z`%
 X`g`X`6`% S`Z`%A` ((Z`%
 X`g`X`7`% S`Z`%A` ((Z`%
 X`g`X`8`% S` , Z`% S`Z`%A` (Z`%*Z`%+Z`%+ ,
 X`g`X`A` S` , Z`% %Z`% &Z`% , Z`%A` S`Z`%A`%Z`%A` Z`%+S`Z`%
 %+Z`%+ , Z`%#(Z`%#+Z`%# ,
 X`g`X`C`% %Z`% , Z`%A`%Z`%A` Z`%+S`
 X`g`X`G`% &Z`%*
 X`g`X`I` %% Z`%A` Z`% &
 X`g`X`K` S` , Z`%*
 ` b`W`U`V`g`ba`% &
 a`b`g`X`V`c`T`f`T`X`% S

eXf, WXabgf %*
 e`i`V`ba`
 z T`c`c`X`V`T`W`V`f`ba`%*
 z V`b` `g` V`X`e`i`f`ba`% ,
 z W`V`f`ba` V`i`c`b`V`f`X`h`e`%)
 z W`T`f`% (Z`%)*
 z V`X` T`a`V`X`V`e` X`X`% &Z`% '
 z c`b`V` V`i`e`X`% ((Z`%
 f`i`b`e`T`h`f`V`u`g`h`V`f`c`b`f`g`e`X`h`e`T`h`k`V`b`V`e`l`g`
 X`a` , V`W`a`X`g`a` , V`W`a`X`V`e`g`e`f`
 f`T`a`f`i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`% &
 f`h`W`f`% S`Z`% &Z`% , Z`%A` (Z`%A` Z`%+S`
 i`T`X`h`e`a`h` , e`d`h`X`% S`Z`% S`Z`%* Z`%# ((Z`%
 P

Passage acc0l0r0 de la maîtrise au doctorat
voir Maîtrise, Doctorat

Passerelle
voir Entente

Plan de cours
voir Activit0 de formation, Cours

Politique sur l usage du français
X`c`Z`a`V`f` , S

Poursuite des études
 (voir aussi Directeur de programme, Études postérieures aux doctorats en médecine et en médecine dentaire, Étudiant libre)
 V`X` `a`X` X`g`V`X`D`g`h`W`lag`S`S
 V`b`a`V`g`b`a`f` `Z` , %Z`%+Z`%*Z`%+Z`%#Z`%#&Z`%#
 W`a`f`h`a`X`T`h`g`X`h`a`V`X`f`g` %##
 a`b`h`i`X`h`c`b`z`e`T` ` X`%*
 e`T`W`f`f`b`a`z`h`a` , ` X`c`b`z`e`T` ` X`%*Z`%S`%
 eXf, WXabgf %*
 f`X`f`ba` V`D`g` `S`*
 Pr0lecture
 voir M0moire, Th0se

Probation
voir Etudiant

Pro I
 V`b`k` , S
 V`b`c` , e`T`g`Y`+
 W`U`a`_`g`b`a`+`
 V`W`V`è`c`g`b`a` V`i`c`b`z`e`T` ` X` , S
 X`a`g`X`e`X`a`X`h`e`T`+`
 `a`g`X`e`T`g`b`a`T`+`
 `U`X` , V`i`V`h` ` X`a`g`b`U`V`X`&S

Programme
 (voir aussi Directeur de programme, Programme contingent0, Programme court, Programme sur mesure)
 T`U`T`a`V`b`a`f`i`b`e`4`U`T`a`V`b`a`f`
 T`W`f`f`b`a`f`i`b`e`4`W`f`f`b`a`f`
 T`W`c`g`b`a`S`
 T`h`f`g`X` X`a`g`%S`Z`%&Z`%&S`%
 U`T`a`d`h`X`%A`
 V`T`a`Z`X` X`a`g`V`X`c`b`z`e`T` ` X`S` ((Z`%
 z`e` V`h`c` , e`T`g`b`a` V`X`f`V`b`T`e`g` %S`Z`%&S`Z`%&S`%
 V`b`V`X`V`f`V`è`c`g`Y`+`
 V`b` `g`f`i`b`e`0`b` `g` V`X`c`b`z`e`T` ` X`I`
 V`b` `g` V`D`T`u`b`e`T`g`b`a`% Z`%&
 V`è`g`e`f`V`X`f` , X`g`b`a`S`%#
 W`U`a`_`g`b`a`* , Z`+`
 W`T`V`L`b`h` , c`b`h`e`X`g`e` `a`X`e`% %Z`%#S`
 V`W`V`è`c`g`b`a` , S`Z`S`#
 z`b`U`V`X`X` , #
 V`h`k`V` X`V`V`X`++Z` , %Z`S`#&Z`S`%Z`S`%#
 , i`T`h`T`g`b`a`c` , e`b`W`h`X`f`i`b`e`u`i`T`h`T`g`b`a`f`
 X`k`V`h`f`ba`% Z`%&#
 ` Z`X` , X`V`X`T`f`T`a`T`g`b`a` V`D`k`V`h`f`ba`% &Z`%*
 X`c`Z`a`V`X`V`e`f`V`W`a`V`X` ,
 Z`X`g`b`a` Z`%Z`%* Z`+`
 [b`e`f`V`h`g` `*`Z`%)
 V`W`a`g`U`V`T`g`b`a`+` ,
 `a`f`V`è`c`g`b`a`f`i`b`e`-`a`f`V`è`c`g`b`a`f`
 `a`f`V`è`c`g`b`a`f` `h`g`l`a` , X`z`c`_`h`f`V`D`a`c`b`z`e`T` ` X`
 `i`b`e`-`a`f`V`è`c`g`b`a`f`
 ` T`j`h`e`X`f`i`b`e`/`T`j`h`e`X`f`

` `a`X`h`e`X`f`i`b`e`/`a`X`h`e`X`f`
 ` V`X`X`a`E`h`i`e`X`*
 ` b`W`U`V`T`g`b`a`f` `S`Z`+`Z`S`S`%Z`%&Z`% ((Z`%
 a`b` `+` , Z` , S`
 b`U`X`g`V`f` , S`Z`S` S`
 b`Y`e`X`+`#Z`+`
 c`X`g`a`X`a`V`X`+`
 c`b`h`e`f`h`g`X`V`i`c`b`z`e`T` ` X`W`a`f`h`a`X`T`h`g`e`X`
 `h`a`V`X`f`g` %##
 c`e`X` `V`e`M`V`X`++Z` (Z`%#Z`S`%#
 d`h`T`g` `Z` (Z`) S`
 e`T`W`f`f`b`a`z`h`a` , ` X`c`b`z`e`T` ` X`%*Z`%S`%
 e`X`c`b`a`f`T`U`_`g`f`Z`a` , e`T`X`f` `Z`% &Z`%
 f`b`h`f`Z`a`f`X` U`X`V`D`a`c`b`z`e`T` ` X`&S`
 g`b`V`f` X`V`V`X`++Z` , %Z`S`S`%&S`Z`S`%#
 g`c`X`f`+`Z`+` ,
 Programme contingent0
 V`b` `g` V`D`W`f`f`b`a`% Z`%&Z`% &)
 6`b`a`f`X`V`X`T`V`h`g` `e` X`) &)
 V`è`g`e`f`V`X`f` , X`g`b`a`) &
 Programme court
 T`V`g`i` `g` V`X`V`e` T`g`b`a`S`%&
 W`U`a`_`g`b`a`S`%#
 V`b`V`h` ` X`a`g`b`U`V`X`% Z`%S`%
 z`U`X` , &S`+
 z`e`T`c`X`&S`&
 X`c`Z`a`V`f`V`W`V`f`f`b`a`-`V`h`k`V` X`V`V`X`S`%+
 X`c`Z`a`V`f`V`W`V`f`f`b`a`-`c`e`X` `V`e`M`V`X`S`%
 b`U`X`g`V`Z`a` , e`T`h`k`-`V`h`k`V` X`V`V`X`S`%#
 b`U`X`g`V`Z`a` , e`T`h`k`-`c`e`X` `V`e`M`V`X`S`%
 e`f`Z`X`V`X`b` `c`b`f`g`b`a`S`%
 g`c`X`f`++Z`S`%#
 Programme sur mesure
 (voir aussi Baccalaur0at, Certi cat, Dipl0me de deuxitme cycle, Doctorat, Maîtrise)
 V`b` `g` V`D`W`f`f`b`a`X`g`V`X`c`b`z`e`T` ` X`
 z`Y`e` T`g`b`a`X`g`V`b` `c`b`f`g`b`a`*) Z`+`
 W`U`a`_`g`b`a`+`#
 Z`X`f`g`b`a`*) Z`+`
 ProjeT d`intervention
 voir Intervention professionnelle

R

Rappel d un grade, d un dipl0me, d un certi cat ou d une attestation d 0tudes
 W`U`a`_`g`b`a`%&S`&
 Recherche
 (voir aussi Activit0 de formation à la recherche, Directeur de recherche)
 , g`V`h`X`%# ,
 c`e`b`l`X`g`
 z`T`c`c`e`b`U`T`g`b`a`V`i`f`h`l`X`g`/`S`
 z` `b`W`U`V`T`g`b`a`V`i`f`h`l`X`g`S`+
 e`X`M`X`M`X` `T`j`h`e`X`g`e`Z`a`T`X`S`S`+`Z`S`)
 Reconnaissance des acquis
 (voir aussi Dispense, Équivalence)
 W`V`V`b`a` `#
 W`U`a`_`g`b`a`%S` Z`%S`%
 V`X` T`a`V`X`%# ,
 V`f`c`b`f`g`b`a`f`Z`a` , e`T`X`f`%S`%
 Y`e` `X`%S`Z`%&S`&
 a`b` `U`e`X`V`X`V`e` W`g` `T`k` `T`_`%#
 c`e`b`z`e`T` ` X`V`h`e`g`S`%&
 Recrutement des 0tudiants
 V`b` `g` V`X`c`b`z`e`T` ` X`) S`
 e`X`c`b`a`f`T`U`_`g`f` `Z`%
 Recteur
 e`X`c`b`a`f`T`U`_`g`f` `S`) Z`%S`+
 R0daction
 Y`e` `X`S`#`Z`S`S`+`Z`S`S` Z`S`*Z`S`&Z`S` ((Z`%
 R0gime d`inscription
 Voir Inscription
 Registraire
 e`X`c`b`a`f`T`U`_`g`f`%S`%Z`%+`Z`S`) Z`S`) Z`S`+`Z`S` , Z`%&A`

Règlement des Études

voir Comité de révision du Règlement des Études

Règlement disciplinaire

Vb`g`V`Thg`he`S`%
`a`V`I`g`ba`S`(%Z`S`)*!S`Z`%`S`Z`&`&
c`T`Z`I`g`S`%
e`I`c`c`X`V`D`a`Z`e`I`V`K`&`&`&`

Relevé de notes

(voir aussi Dossier de l'étudiant, Note)

Thg`X`a`g`U`I`g`ba`~`\$
W`L`a`'`g`b`a`X`g`V`a`g`a`h`~`%`*`
,` ` `f`f`b`a`%`S`Z`%`(`

Répertoire de cours et de programmes

,`W`g`b`a`~`%`Z``,`#`

Reprise d une activité

voir Activité de formation

Résidence

W`L`a`'`g`b`a``,`
b`U`X`g`Y`,`
b`U`Z`I`g`b`a`V`K`f`D`a`f`V`e`X`z`g`X``c`f`V`b` `c`X`g`,`

Résident

voir Études postérieures aux doctorats en médecine
et en médecine dentaire, Résidence

Responsable facultaire des Études

(voir aussi Études postérieures aux doctorats en médecine
et en médecine dentaire)

T`c`c`X`V`K`T`W`V`V`f`b`a`V`b`a`V`e`a`T`a`g`D`I`W` `f`f`b`a`~`\$`,`
W`f`Z`a`T`g`b`a`~`&`
`_`f`g`X`V`W`V`e`'`,` `f`'`,`
`_`g`Z`e`X`e`I`g`Y`z` `D`I`W` `f`f`b`a`X`g`z` `D`a`V`I`V`e`X` `X`a`g`')
f`l`f`g`f` `X`V`K`a`b`g`b`a`~`%`#`

S

Scolarité

T`a`a`,`X`V`K`f`V`b`T`e`g` `S`*`%
V`b` `c`_`,` `X`a`g`V`e`X` `#`Z`S` `+`Z`%`#`,` Z`%`S`
V`b`a`g`U`h`g`b`e`X`%`S`
a`i`X`i`h`V`K`f`V`b`T`e`g` `e`X`h`f`~`S`&`
a`i`X`i`h`'`c`e`T`I`U`X`V`K`f`V`b`T`e`g` `~`&`&`
c`e`c`T`e`I`g`b`e`X`'`#`Z`S` `+`Z`S`*`Z`S`*` `Z`%` `S`Z`%`&`Z`%`%`
e`V`h`c`,`e`I`g`b`a`V`K`f`V`b`T`e`g` `~`%`&`S`Z`%`&`%`

Secrétaire général

e`X`c`b`a`f`I`U`_`g`f`'`%`(`Z`,`#`Z`&S`)Z`&S`+`Z`&S`(`

Session

Th`g`b` `a`X`S`+`#`
V`T`X`a`V`e`X`e`h`a`i`X`e`f`g`V`e`X`S`*,
W`U`h`g`X`g`U`a`~`S`*,
V`h`e`X`S`+`S`
,`g` `S`*`Z`S`*,`Z`S`+`#`
[`i`X`e`S`+`#`
`a`f`V`e`c`g`b`a`~`a`b`a`b`U`Z`I`g`b`e`X`S`*`*`
a`b` `U`e`X`S`+`#`

Sous-champ d études

W`L`a`'`g`b`a`~`+`&`Z`+`(`

Sous-discipline

W`L`a`'`g`b`a`~`+`%`Z`+`(`

Stage

(voir aussi Formules pédagogiques, Rédaction)

V`a`'`d`h`X`S`&`#`Z`S`&`(`Z`S`&` `Z`%` `) `Z`I`'
V`e`b` `T`g`b`a`~`&`
,`M`X`V`%`%`
Y`e` `T`g`b`a`~`c`e`I`g`b`h`X`S``,`
`_`f`g`X`V`W`V` `X`h`k`'`&`
e`I`c`c`b`e`g`S`(`

Substitution

(voir aussi Activité de formation, Cours)

T`v`g`i` `g` `V`K`e`X` `c`T`V`X` `X`a`g`%`&`#`
T`v`g`i` `g` `f`f` ` `T`v`e`f` `~`%`&`
W`L`a`'`g`b`a`~`%`&`
V`e` `W`g`f` `V`e`e`f`c`b`a`W`a`g`~`%`&`#`

T

Test de classement

T`j`h`f`g`X` `X`a`g`V`K`c`c`b`Z`e`T` ` `X`%`&S`

Thèse

(voir aussi Activité de formation à la recherche)

V`b` ` `g` `V`D`a`V`I`V`e`X` `X`a`g`%`#`Z`%`#`,` Z`%`S`Z`%`&S`
`z`V`l`b`k`V`W`V` ` `X` `U`e`X`'`-`T`c`c`b`U`I`g`b`a`~`'`*`
`z` `f`g`X`V`W`V` ` `X` `U`e`X`'`(`
V`b`a`f`X`i` `T`g`b`a`~`&S`
X`a`V`I`V`e`X` `X`a`g`V`K` `D`g`h`W`I`a`g`f`i` `b`e`7`e`X`g`h`e`V`K`
e`X`/`X`e`/`X`i`
W`L`a`'`g`b`a`~`S`(`
,`i` `T`h`I`g`b`a`~`S`&Z`(`(`Z`%`#`,`Z`%`*,`Z`%`S`
X`K`T` ` `a`T`g`h`e`f`
`z` `W`f`Z`a`T`g`b`a`~`(`(`
`z` `e`I`c`c`b`e`g` `V`W`V` `X`K`T` ` `a`T`g`h`e`f`'`) `Z`(`(`
X`K`V`h`f`i` `g` `V`h`f`h`j`X`g`S`*`
j`h`d` `(`(`Z`%`#`Z`%`S`
`T`a`Z`h`X`V`K`c`e` `f`X`a`g`g`b`a`~`(`%`Z`,`&`
`_`f`g`X`V`W`V` `f`h`j`X`g`'`(`S`Z`('
`_`g`Z`X`S`
a`b` `U`e`X`V`K`V`e` `W`g`~`S`S`+`
a`b`g`X`A` `f`i` `b`e`A`b`g`f`i`
a`b`g`X`C` `f`i` `b`e`A`b`g`f`i`
b`U`j`X`g`Y`S`(`
c`e` `X`i`g`h`e`X`'`*`Z`(` `Z` `S`Z`%`#`Z`%`S`
c`e` `f`X`a`g`g`b`a`~`S`*`Z`S`(`) `Z`S`+`
e` `W`I`g`b`a`~`S`S`+`Z`S`S`
e`f`Z` `M`Z`a`b`e` `X` `X`g`c`b`V`,`W`i`e`f` `V`K`c`e` `f`X`a`g`g`b`a`~`
X`g`V`D`i` `T`h`I`g`b`a`~`S`&Z`%`*,`Z`%`S`
f`h`j`X`g`
`z` `T`c`c`b`U`I`g`b`a`~`(`S`Z`S`*`
`z` `V`l` `T`a`Z`X` `X`a`g`S`+`

Travail de rédaction

voir Rédaction

U

Unité d éducation continue (UEC)

T`v`g`i` `g` `V`K`e`X` `T`g`b`a
`z` `a`b` `U`e`X`S`&`
W`L`a`'`g`b`a`~`\$`S`
b`U`g`a`g`b`a`~`S`,`

Université

V`D`W`h`X`_`%`#`%`
` `f`f`b`a`X`g`b`e`X`a`g`g`b`a`~`+`)

V

Vice-recteur aux études et aux activités internationales

e`X`c`b`a`f`I`U`_`g`f`'`*`Z`+`Z`&S`(`

Annexe 2 Explications de la description d un cours

- 1 **ERU 6950 - Projet d'intervention stratégique**
- 2 Ce cours consiste à analyser un problème auquel est confrontée au moins une entreprise du secteur agroalimentaire. Les étudiants doivent déceler le problème, présenter les contextes économique, politique et réglementaire qui le caractérisent, utiliser des méthodes appropriées pour le traiter et déterminer les forces et les limites de leur travail.
- 3 6,000 Crédits
- 4 2,000 Heures de cours
- 5 0,000 Heures de labo
- 6 16,000 Autres heures
- 7 **Cycles:** Deuxième cycle, Troisième cycle
- 8 **Mode d'enseignement:** Stage
- 9 Sc. agriculture - alimentation Faculté
Écon. agroal. sc. consommation Département
- 10 **Restrictions:**
Ne peut pas être inscrit à l'un des cycles suivants:
Formation continue
- 11 **Concomitants:**
ERU 7004
- 12 **Ancienne référence de cours:** ERU 65702
- 13 **Substitutions permanentes:**
Aucun
- 14 **Préalables:**
ERU 6001 **OU** MNG 6010

- 1 **Sigle, numéro et titre du cours :** ha vbhef XgWfZa, cTeHa fVZXWgbf XgX aWdhTag TWfVc aXgTg ZcTeHa ah', eb WKdhTgXV Wef fZa UVigYgcTeHa ggX
- 2 **Résumé du cours**
- 3 **Nombre de crédits alloués au cours :** ha Vè Wgece fXagX (~ | Xhef WXgfi T fbhf Ye' XVDghWcaW VhXZXWce fXaVX Waf haXfT_XVXVbhefZWaf ha TUbeTg eZVaf ha TgXebh Waf ha fgZX
- 4 **Heures de cours :** | XhefZX TaXWce fXaVXbafTvé X'z ha XafXZaX Xag TZfgTZ Wf VbaYeXaVf bhVf f, aTeX bh zVf eXabagX Wghf X', ghWtag VDa vbhef!
- 5 **Heures de labo :** | XhefZX TaXWce fXaVXbafTvé X'z Wf e c, ggbaf Xa cXgg ZebhcXZWf gli Thk celgdx bh VV' cebXg Waf VV' bVThkfc, VUf, f!
- 6 **Autres heures :** | XhefZX TaXWgfi T cXfbaaX'Xg', X' cbheDghWtag
- 7 **Cycle :** ha vbhef cXhg, gXbWegz c hf VDa M VXVDghWf!
- 8 **Mode d'enseignement :** cXe XgWfZaZhXeXagX vbhef e Zh VZ XfgZV X' Tvgi g f VXeX Vél XZ Xvbhef VbaaXc ffXgba TfbbV, Xz ha vbhef bef dhVb` cbegXha TUbeTg eXfXg X' vbhef fTaf', i ThTgba fcTeXc c_XZ X' vbhef hg\ f, f Waf X VVXVX T' bU\ g fl
- 9 **Faculté et département responsables du cours**
- 10 **Restrictions :** eXgVgbaf VdafVcgbaz ha vbhef fXeTccbegTag abg' XagTh'cebZel' XVDghWfZz T' TjXheZTh V VXbh Th' a i XihVX DghWtag
- 11 **Concomitant :** vbhef dh\ Vbg, gXfh\ Xa' , XgX cf dhDa ThgXvbhef!
- 12 **Ancienne référence de cours :** fVZXgah', eb Vh vbhef hg\ f, f Waf DaVXa fl fgf XVXZf gba Wf, ghWf!
- 13 **Substitution permanente :** vbhef Vbag Xvbagah'c, WZbZdhX XfgWYagdhXbh'gX XagfX UJUXT h vbhef'ce fXag dhXT e hffgVXV Dda fZa UXTeXbaaTffTaXf fl fg' TgdhXVX DhgX
- 14 **Préalable :** vbhef dh\ Vbg, gXfh\ i Ti XfhWff Ti TagVX fDafVèeXTh vbhef'ce fXag !?DFg efdhXdh'fh'gha ah', eb fZa UXdhXVXvbhef cXhg, gXV b f\ Vb' Xvab' g'agbh Vb' Xce T_UX

AbgX?DaXkXk8kc_VTgbaf WXTWfVcgbaz VDa vbhef ATccebhi, Xbef Vh'GbaX ha V Xef gTeXVh'S b(gUeX%##+ T, g ~ Vxz jbeVXchY WgX cf TUA' WgXa eVb cgVX Dd b hgba Vh'abhi Xih fl fgf XVXZf gba Wf, ghWf! 6XgXTaaXcXaVhgWf V X'z j bhe

Annexe 3

Conditions de poursuite des études

A. DISPOSITIONS PARTICULIÈRES AUX ÉTUDES DE PREMIER CYCLE

?T` bl XaaXVK V VX Xg T` bl XaaXVK fXfba`TgeUhxag ha`fgghg`z`
_DghWtagTceff`T`WgXbUVX`XVXe` fXVW`abgf`VKV`TdhXfXfba!`?X
VTh`VKVW` bl XaaX`XfgXVWgh`Ti`XV`X`e`fh`gfg`Wf`cba`U`X`z`VgX`
WgX!

?I`ghWtagfXi`b`gTgeUhx`e`Da`VW`fgghg`fh`i`Tag`-`ACbhefh`g`Thgef`XAZ`
ACbUtgba`Abh`A7`eXgba`VKcbzeT``XA`

7X`efZ`X`c`TegMh`_`jeX`V`TgeUhgba`VK`fgghg`fDcc`_dhXag`Thk``ghWtag`
Xa`V`TaZ`Xag`VKcbzeT``Xbh`Xa`fVb`Teg`ce`c`Teg`eX`

Attribution du statut « Poursuite autorisée »

?DghWtagdh`Vh`h`X`b`af`VK`S%`Ve`Wg`W`f`Xhef`cbhe`XVTh`VK`fT`
`bl`XaaXVKV`V`X`f`Xi`b`g`Tff`Za`X`e`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`XA`

?DghWtagdh`Vh`h`X`S%`Ve`Wg`W`f`Xhef`bh`c`hf`Xg`Wag`T`bl`XaaXVK`
V`X`X`f`g`a`y`e`XheXz`%#`f`X`i`b`g`Tff`Za`X`e`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`XA`

Attribution et conséquences du statut « Probation »

?X`fgghg`ACbUtgba`A`X`ce`X`ha`ce`X`e`a`i`Xih`VK`WU`hg`!`6`XgX`
f`gh`Tgba`Z`a`fe`X`ha`Ti`V`a`Ye`Tag`DghWtag`VK`fT`bl`XaaX`af`h`Uf`Tag`
Fbh`e`f`Xi`X`VK`Ve`ba`f`g`a`V`X`k`V`c`g`baa`X`X`Z`DghWtaga`X`c`X`g`f`Daf`Ve`e`X`
z`c`hf`VK`S%`Ve`Wg`!

?DghWtagdh`Vh`h`X`S%`Ve`Wg`W`f`Xhef`bh`c`hf`Xg`Wag`T`bl`XaaXVK`
V`X`X`f`g`a`y`e`XheXz`%#`f`X`i`b`g`Tff`Za`X`e`X`f`gghg`ACbUtgba`A`

?DghWtagXa`cbUtgba`X`g`Thgef`z`cbhefh`i`e`X`f`ba`cbzeT``X`gh`Xa`
V`baf`Xi`Tag`f`ba`f`gh`g`VK`ACbUtgba`A`f`D`b`U`X`ag`z`T`f`X`f`ba`f`h`i`Tag`X`ha`X`
`bl`XaaX`VK`f`X`f`ba``Z`T`X`bh`f`hc`e`XheXz`%#`T`b`e`f`dh`X`f`T`bl`XaaX`VK`
V`X`X`e`f`g`a`y`e`XheXz`%#`!

?DghWtagXa`cbUtgba`e`X`g`b`h`i`X`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`X`A`f`D`b`U`X`ag`
z`T`f`X`f`ba`f`h`i`Tag`X`ha`X`bl`XaaX`VK`V`X`Z`T`X`bh`f`hc`e`XheXz`%#`!

?DghWtagXa`cbUtgba`dh`Vh`h`X`b`af`VK`S%`Ve`Wg`W`f`Xhef`V`baf`Xi`X`
V`X`f`gghg`f`D`b`U`X`ag`ha`X`bl`XaaX`VK`V`X`a`y`e`XheXz`%#`!

?DghWtagXa`cbUtgba`dh`Vh`h`X`S%`Ve`Wg`W`f`Xhef`bh`c`hf`f`X`i`b`g`
TgeUhx`e`X`f`gghg`A7`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`A`f`D`b`U`X`ag`ha`X`bl`XaaX`VK`
V`X`X`g`ha`X`bl`XaaX`VK`f`X`f`ba`a`y`e`XheXz`%#`!

Attribution et conséquences du statut « Direction de programme »

?X`fgghg`A7`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`A`V`be`e`f`c`ba`Wz`_`Da`V`Xa`f`gghg`A6`f`T`
V`k`V`h`f`ba`A`6`X`g`X`f`g`h`T`gba`X`k`Z`X`ha`X`Ta`T`]`f`X`V`i`V`b`f`X`e`V`K`D`g`h`W`l`a`g`c`e`
T`_`T`W`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`?`X`W`e`X`g`h`e``c`b`f`X`f`X`b`a`_`X`V`i`h`a`X`c`b`h`e`f`h`g`X`
V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`b`h`_`D`k`V`h`f`ba`V`i`c`b`z`e`T``X`

Programmes de maîtrise avec mémoire et de doctorat

7Taf`X`cbzeT``X`VK`T`g`f`X`i`X```b`e`X`g`V`K`V`b`e`l`g`I`ghWtagf`X`
i`b`g`TgeUhx`e`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`X`A`

7X`efZ`X`c`TegMh`_`jeX`V`TgeUhgba`VK`fgghg`fDcc`_dhXag`Thk``ghWtag`
Xa`fVb`Teg`ce`c`Teg`eX`

Attribution du statut « Poursuite autorisée »

?DghWtagdh`Z`X`i`X`egh`VK`D`eg`V`X`%`Z`c`b`z`e`X`f`X`e`Z`h`_`je`X`X`ag`W`af`f`ba`
c`b`z`e`T``X`Tag`X`ag`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`X`A`

?DghWtagdh`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`X`f`gghg`A7`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`A`i`b`g`f`ba`
V`b`f`X`e`T`a`T`]`f`c`T`e`_`X`W`e`X`g`h`e`6`X`h`Z`V`_`h`TgeUhx`X`f`gghg`ACbhefh`g`X`
V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`A`b`h`_`X`f`gghg`A8`k`V`h`f`ba`A`X`a`f`D`c`h`l`Tag`f`h`e`h`a`X`af`X`U`X`
V`K`Y`V`g`h`e`_`T``bl`XaaX`VK`V`X`a`X`X`ag`_`T`bl`XaaX`VK`cbzeT``X`Z`
`D`V`b`e`d`h`X`V`W`f`gghg`ce`V`W`ag`TgeUhx`f`z``D`g`h`W`l`a`g`_`X`V`T`a`Z`X`ag`
V`K`cbzeT``X`Z`_`X`f`g`h`T`g`b`a`f`X`k`V`c`g`b`a`a`X`_`X`g`X`f`V`b`a`W`g`b`a`f`V`K`c`b`h`e`f`h`g`X`
V`W``g`h`V`W``c`b`f`X`_`b`e`f`V`b`a`X`f`X`f`ba`Tag`e`X`h`e`!

?DghWtagXa`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`a`X`c`X`g`f`Daf`Ve`e`X`z`c`_`h`f`VK`S%`Ve`Wg`!

Ch`f`d`h`X`_`T`bl`XaaX`VK`cbzeT``X`c`e`X`a`W`X`a`V`b`c`g`X`_`X`k`Z`V`a`V`W`VK`
cbzeT``X`f`T`g`f`Y`g`X`g`X`f`V`X`a`V`b`h`e`f`Z`h`a`X`f`T`a`V`g`b`a`V`b`k`V`h`f`ba`V`h`
cbzeT``X`X`g`c`b`f`f`U`X`f`X`h`X`X`ag`f`V`g`X`k`bl`XaaX`X`f`g`a`y`e`XheXz`%#`!

?DghWtagXa`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`d`h`e`X`g`b`h`i`X`ha`X`bl`XaaX`VK`V`X`
Z`T`X`bh`f`hc`e`XheXz`%#`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`z`ab`h`i`X`h`_`X`f`gghg`ACbhefh`g`X`
Thgef`X`A`

?DghWtagXa`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`d`h`b`U`X`ag`ha`X`bl`XaaX`VK`f`X`f`ba`
Z`T`X`bh`f`hc`e`XheXz`%#`T`b`e`f`dh`X`f`T`bl`XaaX`VK`V`X`X`f`g`a`y`e`XheXz`%#`
b`U`X`ag`X`f`gghg`ACbUtgba`A`

?DghWtag`Xa`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`d`h`b`U`X`ag`ha`X`bl`XaaX`VK`
V`X`X`g`ha`X`bl`XaaX`VK`f`X`f`ba`a`y`e`XheXz`z`%#`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`X`
f`gghg`A7`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`A`?`X`W`e`X`g`h`e`VK`cbzeT``X`Ta`T`]`f`X`z`
ab`h`i`X`h`_`X`W`b`f`X`e`c`b`h`e`_`T`a`g`a`e`_`T`c`b`h`e`f`h`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`b`h`V`W`e`g`e`
_`D`k`V`h`f`ba`!

Conséquences d un changement de programme

?DghWtagXa`W`U`h`g`dh`V`T`a`Z`X`V`K`cbzeT``X`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`X`f`gghg`
g`l`a`f`g`e`A`6`]`T`a`Z`X`ag`VK`cbzeT``X`A`ab`a`b`U`f`g`l`a`f`b`a`f`gghg`l`a`g`e`X`h`e`
VK`cbUtgba`Z`V`K`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`b`h`V`b`k`V`h`f`ba`!

?DghWtag`Xa`V`T`a`Z`X`ag`VK`cbzeT``X`d`h`b`U`X`ag`Th`g`e`X`VK`f`T`
c`e`X`_`j`e`X`f`X`f`ba`W`af`f`ba`ab`h`i`X`h`cbzeT``X`ha`X`bl`XaaX`VK`V`X`
Z`T`X`bh`f`hc`e`XheXz`%#`b`h`ha`X`bl`XaaX`VK`f`X`f`ba`Z`T`X`bh`f`hc`e`XheXz`
%#`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`X`A`

?DghWtag`Xa`V`T`a`Z`X`ag`VK`cbzeT``X`d`h`b`U`X`ag`Th`g`e`X`VK`f`T`
c`e`X`_`j`e`X`f`X`f`ba`W`af`f`ba`ab`h`i`X`h`cbzeT``X`ha`X`bl`XaaX`VK`V`X`
X`g`ha`X`bl`XaaX`VK`f`X`f`ba`a`y`e`XheXz`z`%#`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`X`f`gghg`
A7`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`A`

Étudiants en scolarité préparatoire

?X`W`e`X`g`h`e`VK`cbzeT``X`i`e`U`X`z`T`U`a`VK`V`T`d`h`X`f`X`f`ba`f`V`D`g`h`W`l`a`g`
e`X`a`V`a`g`e`X`X`k`Z`V`a`V`W`V`W`f`f`ba`d`h`h`f`b`a`g`c`b`f`X`!`?DghWtagdh`
T`f`T`g`f`Y`g`z`g`h`g`f`_`X`_`k`Z`V`a`V`W`b`U`X`ag`X`f`gghg`ACbhefh`g`Thgef`X`A`
?DghWtagdh`T`e`h`f`f`V`W`_`k`Z`V`a`V`W`_`T`f`a`X`_`T`c`f`f`g`h`g`f`g`e`_`a`_`X`
V`b`a`f`X`i`X`f`gghg`A`f`V`b`T`eg`ce`c`T`e`l`g`e`X`A`?DghWtagdh`a`D`a`f`T`g`f`Y`g`c`f`f`
`X``k`Z`V`a`V`W`_`X`g`k`V`h`V`i`c`b`z`e`T``X`

B. DISPOSITIONS PARTICULIÈRES AUX ÉTUDES DE DEUXIÈME ET DE TROISIÈME CYCLES

Attribution et conséquences du statut « Poursuite conditionnelle »

?DghWtag`dh`a`D`f`g`c`f`T`X`a``X`h`e`X`VK`W`b`a`g`X`e`h`a`X`c`b`z`e`X`f`f`ba`
T`W`d`h`T`g`K`W`a`f`b`a`c`b`z`e`T``X`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`c`b`h`e`h`a`X`c`e`b`V`K`W`a`a`X`Z`
a`b`e`T`X`X`ag`V`b`a`X`f`X`f`ba`Z`X`f`gghg`ACbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`A`X`g`
`c`b`f`X`e`V`W`V`b`a`W`g`b`a`f`V`K`cbzeT`f`V`W``g`h`V`W`!

?DghWtagXa`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`V`K`T`_`b`e`T`g`b`a`z`T`e`M`X`e`M`X`d`h`
V`T`g`f`Y`g`Th`k`X`Z`V`a`V`W`VK`T`W`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`W`af`_`X`W`T`f`d`h`_`h`
f`b`a`g`c`T`e`g`f`X`i`b`g`TgeUhx`e`z`ab`h`i`X`h`_`X`f`gghg`ACbhefh`g`X`Thgef`X`A`

?DghWtagXa`cbhefh`g`X`V`b`a`W`g`b`a`a`X`X`d`h`a`X`f`T`g`f`Y`g`c`f`f`Th`k`X`Z`V`a`V`W`VK`
T`W`e`X`g`ba`VK`cbzeT``X`W`af`_`X`W`T`f`d`h`_`h`f`b`a`g`c`T`e`g`f`c`X`g`f`X`i`b`e`
TgeUhx`e`X`f`gghg`A8`k`V`h`f`ba`A`

Étudiants en scolarité préparatoire

?XWeWgheVWcebZel` Xi, eUXz`T`Ua`VWV`TdhXfXf`ba`f`DghWlag`
eA`VbagX`_f`K`Za`Vf`WV`ff`ba`dh`h`fbag`cbf, Xf`?DghWlag`
dh`Tf`Tg`Y`g`ghg`f`_f`K`Za`Vf`bUg`Xag`Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`Thgef, XA`
?DghWlag`dh`Te`hff`Vf`K`Za`Vf`Tf`a`X`T`c`If`ghg`f`g`e`a, X`
Vbaf`Xi`X`Xf`g`g`g`A`Fb`Teg`ce`c`Teg`e`XA`?DghWlag`dh`a`Da`f`Tg`Y`g`c`If`
_f`K`Za`Vf`Xf`g`X`Vh`Vh`cebZel` `X`

Étudiants en scolarité préparatoire

?XWeWgheVWcebZel` Xi, eUXz`T`Ua`VWV`TdhXfXf`ba`f`DghWlag`
eA`VbagX`_f`K`Za`Vf`WV`ff`ba`dh`h`fbag`cbf, Xf`?DghWlag`dh`
Tf`Tg`Y`g`z`ghg`f`_f`K`Za`Vf`bUg`Xag`Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`Thgef, XA`
?DghWlag`dh`Te`hff`Vf`K`Za`Vf`Tf`a`X`T`c`If`ghg`f`g`e`a, X`
Vbaf`Xi`X`Xf`g`g`g`A`Fb`Teg`ce`c`Teg`e`XA`?DghWlag`dh`a`Da`f`Tg`Y`g`c`If`
_f`K`Za`Vf`Xf`g`X`Vh`Vh`cebZel` `X`

Programmes de deuxième cycle ne comportant pas la rédaction d'un mémoire

?T` bl`Xaa`X`V`M`V`X`Xg`_T` bl`Xaa`X`V`f`Xf`ba`Tgg`Uh`Xag`ha`f`g`g`g`z`
`DghWlag`T`c`e`f`_T`W`g`X`b`U`V`X`X`V`K`e`X`_f`V`W`f`ab`g`f`V`W`V`Tdh`X`f`X`f`ba`!`?X`
V`T`V`h`_V`W`V`f` bl`Xaa`X`f`g`X`V`g`h`_Ti`X`V`_X`e`f`h`g`g`f`W`c`ba`U`X`z`V`g`X`
`W`g`!

?I`gh`Wlag`f`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`e`_Da`W`f`g`g`g`f`h`i`Tag`-`A`Cbhef`h`g`Thgef, XA`
bh`A7`e`X`g`ba`V`K`cebZel` `XA`

7X`ef`Z`X`c`Teg`Vh`_je`f`V`Dgg`Uhg`ba`V`K`f`g`g`g`f`Dcc`dh`Xag`Thk`, gh`Wlag`
`Xa`V`Ta`Z`X`_Xag`V`K`cebZel` `Xbh`Xa`f`Vb`Teg`ce`c`Teg`e`X`

Attribution du statut « Poursuite autorisée »

?DghWlag`dh`Vh`h`X`baf`V`K`S`%`Ve`Wg`W`f`Xhef`cbhe`X`V`T`V`h`_V`K`f`T`
`bl`Xaa`X`V`M`V`X`f`Xi`b`g`Tff`Za`X`e`Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`Thgef, XA`

?DghWlag`dh`Vh`h`X`S`%`Ve`Wg`W`f`Xhef`bh`c`hf`Xg`Wag`T` bl`Xaa`X`V`K`
`M`V`X`f`g`V`K`%`*`f`Xi`b`g`Tff`Za`X`e`Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`Thgef, XA`

Attribution et conséquences du statut « Direction de programme »

?X`f`g`g`g`A7`e`X`g`ba`V`K`cebZel` `XA`K`Z`X`ha`X`Ta`T`]`f`X`Vh`V`ff`X`e`V`K`
`DghWlag`c`T`e`T`W`e`X`g`ba`V`K`cebZel` `X`?X`W`e`W`g`h`e`cbf`X`f`X`ba`_f`V`I`f`
`ha`X`cbhef`h`g`V`ba`W`g`baa`X`X`bh`_D`k`V`h`f`ba`V`h`cebZel` `X`Xa`f`D`c`chl`Tag`
`f`he`ha`Xaf`X`_U`X`V`K`V`g`h`e`f`_T` bl`Xaa`X`V`K`V`X`_a`X`_Xag`_T` bl`Xaa`X`V`K`
`cebZel` `X`Z`_D`f`g`e`dh`X`V`f`g`g`g`ce`V`_W`ag`_Tgg`Uh`_f`z`_DghWlag`_f`
`V`Ta`Z`_Xag`_V`K`cebZel` `X`Z`_f`f`g`h`I`g`ba`f`K`V`c`g`baa`X`_f`!

?DghWlag`Xa`cbhef`h`g`V`ba`W`g`baa`X`_X`a`X`c`Xg`f`Daf`V`e`X`z`c`hf`V`K`
`S`%`Ve`Wg`!

Ha`X`f`Ta`V`g`ba`_V`D`k`V`h`f`ba`_X`g`cbff`U`X`f`X`h`X`_Xag`f`V`_T` `bl`Xaa`X`V`K`
`cebZel` `X`X`g`a`Y`e`X`he`X`z`%`*`!

?DghWlag`Xa`cbhef`h`g`V`ba`W`g`baa`X`_X`dh`e`X`g`bhi`X`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`V`X`
`Z`T`X`bh`f`hc, e`X`he`X`z`%`*`f`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`z`abhi`X`h`_Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`
`Thgef, XA`

?DghWlag`Xa`cbhef`h`g`V`ba`W`g`baa`X`_X`dh`b`U`g`Xag`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`
`M`V`X`bh`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`f`Xf`ba`_a`Y`e`X`he`X`z`%`*`f`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`e`_X`
`f`g`g`g`A7`e`X`g`ba`V`K`cebZel` `XA`?X`W`e`W`g`h`e`V`K`cebZel` `X`Ta`T`]`f`X`z`
`abhi`X`h`_X`V`ff`X`e`cbhe`_Tag`a`e`_T`cbhef`h`g`V`ba`W`g`baa`X`_X`bh`V`V`e`_g`e`
`_D`k`V`h`f`ba`!

Conséquences d'un changement de programme

?DghWlag`Xa`W`U`h`g`dh`V`Ta`Z`X`V`K`cebZel` `Xf`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`e`_Xf`g`g`g`
`g`Taf`g`p`e`X`A6`]`Ta`Z`_Xag`V`K`cebZel` `XA`abab`U`f`g`ag`f`ba`f`g`g`g`Tag`e`X`h`e`
`V`K`cbhef`h`g`V`ba`W`g`baa`X`_X`bh`_V`D`k`V`h`f`ba`!

?DghWlag`Xa`V`Ta`Z`X`_Xag`V`K`cebZel` `X`dh`b`U`g`Xag`Th`g`e`_X`V`K`f`T`
`ce`X`_je`X`f`Xf`ba`_W`af`f`ba`_abhi`X`h`cebZel` `X`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`V`X`_Z`T`X`
`bh`f`hc, e`X`he`X`z`%`*`f`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`e`_Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`Thgef, XA`

?DghWlag`Xa`V`Ta`Z`X`_Xag`V`K`cebZel` `X`dh`b`U`g`Xag`Th`g`e`_X`V`K`f`T`
`ce`X`_je`X`f`Xf`ba`_W`af`f`ba`_abhi`X`h`cebZel` `X`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`V`X`_a`Y`e`X`he`X`z`%`*`
`Tf`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`f`Xf`ba`_Z`T`X`bh`f`hc, e`X`he`X`f`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`e`_Xf`g`g`g`A`Cbhef`h`g`Thgef, XZ`V`Ta`Z`X`_Xag`V`K`cebZel` `XA`

?DghWlag`Xa`V`Ta`Z`X`_Xag`V`K`cebZel` `X`dh`b`U`g`Xag`Th`g`e`_X`V`K`f`T`
`ce`X`_je`X`f`Xf`ba`_W`af`f`ba`_abhi`X`h`cebZel` `X`ha`X` bl`Xaa`X`V`K`V`X`_Xg`ha`X`
`bl`Xaa`X`V`K`f`Xf`ba`_a`Y`e`X`he`X`z`%`*`f`Xi`b`g`Tgg`Uh`X`e`_X`f`g`g`g`
`A7`e`X`g`ba`V`K`cebZel` `XA`