

CONDITIONS D'ADMISSION | SCIENCES ET GÉNIE

FSG ULaval

DIPLÔMES FRANÇAIS	DIPLÔMES QUÉBÉCOIS OFFERTS PAR LA FSG ULAVAL					
	1 ^{er} cycle		2 ^e cycle		3 ^e cycle	
	Baccalauréats ^{1,2}		DESS, maîtrises professionnelles et de recherche (avec mémoire)		Doctorats	
	B. Sc. (Sciences pures) B. Sc. A (Sciences appliquées)	B. Ing. (Ingénieur)				
	Sciences	Génie	Sciences	Génie	Sciences	Génie
Bac professionnel	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Bac technologique (14/20) ³	Non admissible à l'exception de ST12D, ST2S ⁴ et STL avec une année préparatoire		✗	✗	✗	✗
Bac voie générale Obligatoire: mathématiques en spécialité ainsi qu'une seconde spécialité en sciences (SVT ou Physique Chimie) (12/20) ⁵	Admissible avec une année préparatoire		✗	✗	✗	✗
Bac – spécialisation sciences économiques et sociales et/ou numérique et sciences informatiques avec mathématiques en spécialité (12/20) ⁵	Admissible avec une année préparatoire ⁶	✗	✗	✗	✗	✗
Bac +1						
Classes préparatoires, Licence L1 (12/20)	Admissible sur dossier avec ou sans cours préparatoires		✗	✗	✗	✗
Bac +2						
Classes préparatoires, Licence L2, DEUG (12/20)	Admissible sur dossier		✗	✗	✗	✗
BTS (14/20) ³	Admissible sur dossier avec ou sans cours préparatoires		✗	✗	✗	✗
DUT (13/20) ³	Admissible sur dossier avec ou sans cours préparatoires		✗	✗	✗	✗
Bac +3						
Licence professionnelle (LMD)	Admissible sur dossier		✗	✗	✗	✗
Licence L3	Admissible sur dossier		Admissible sur dossier ⁷	✗	✗	✗
Bac +4						
Master 1 (LMD), Diplôme de maîtrise, Ingénieur-maître (IUP)	Admissible sur dossier		Admissible sur dossier ⁷	✗	✗	✗
Bac +5						
Master 2 (LMD), Diplôme d'ingénieur, Magistère	Admissible sur dossier		Admissible sur dossier ^{7,9}		Admissible sur dossier ^{8,9}	
Bac +6						
Diplôme d'ingénieur, Master recherche, Mastère spécialisé	Admissible sur dossier		Admissible sur dossier ^{7,9}		Admissible sur dossier ^{8,9}	

✗ Non admissible

- Le candidat en voie d'obtenir son baccalauréat et présentant d'excellents résultats est invité à poser sa candidature pour une admission conditionnelle.
- Le candidat ayant réussi 12 années d'études doit suivre une année préparatoire avant d'entreprendre le programme. Celle-ci comporte entre 8 et 10 cours répartis sur 2 sessions pour un total entre 24 et 30 crédits.
- Aucune note en sciences inférieure à 12/20 ne sera acceptée.
- Pour les programmes de baccalauréats suivants seulement: biochimie, biologie, chimie et microbiologie.
- Une moyenne de 12/20 dans les matières scientifiques sera exigée et aucune note sous 10/20 dans ces matières ne sera acceptée.
- Pour les programmes de baccalauréats suivants seulement: actuariat, statistique, mathématiques, informatique, informatique et gestion ainsi que mathématiques et informatique.
- L'étudiant dont la formation ne satisfait que partiellement les exigences d'admission se verra imposer une scolarité préparatoire.
- Dans tous les cas, la direction de programme se réserve le droit d'admettre le candidat en scolarité préparatoire. De plus, le candidat doit avoir fait la preuve suffisante de son aptitude à la recherche et à la rédaction de rapports de recherche et avoir obtenu de très bonnes notes pour l'ensemble de ses études.
- Direction de recherche à trouver avant l'admission: vous devrez trouver le professeur qui acceptera de superviser vos travaux de recherche avant votre admission.

Règle de passage de l'année préparatoire au baccalauréat.

Pour être admissible aux programmes de baccalauréats, vous devez avoir réussi tous les cours de l'année préparatoire et avoir obtenu une moyenne générale minimale de 2 sur 4,33 pour l'ensemble de cette scolarité.

Exigences linguistiques

Le candidat dont la langue d'études est autre que le français, doit inclure à sa demande d'admission le résultat au Test de connaissance du français tout public (TCF-TP).