

CONDITIONS D'ADMISSION | COMMERCE ET GESTION

FSA ULaval

DIPLOMES FRANÇAIS Études secondaires Moyenne générale + mathématiques	DIPLOMES QUÉBÉCOIS OFFERTS PAR FSA ULAVAL			
	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle		3 ^e cycle
	Certificats / B.A.A. ^{1,2,3} Sans année préparatoire (90 crédits) Avec année préparatoire (114 crédits)	DESS et maîtrises sans recherche (MBA et M.Sc. prof.) ^{4,6,7}	Maîtrises avec recherche (M.Sc.) ^{5,6,7}	Doctorats (Ph.D.) ^{6,7}
Bac – avec spécialité math en terminale	12/20	×	×	×
Bac – sans spécialité math en terminale	13/20	×	×	×
Bac scientifique ou économique (spé math)	12/20	×	×	×
Bac économique (autres)	13/20	×	×	×
Bac littéraire	13/20	×	×	×
Bac technologique	13/20	×	×	×
Bac professionnel	×	×	×	×
Bac + 1				
Classes préparatoires	Attestation de réussite	×	×	×
Licence L1	12/20	×	×	×
Bac + 2				
Classes préparatoires	Attestation de réussite	×	×	×
Licence L2, DEUG	12/20	×	×	×
DUT	13/20	×	×	×
BTS	14/20	×	×	×
Bac + 3				
Licence L3, licence professionnelle (LMD)	12/20	12/20	13/20	×
Bac + 4				
Master M1 (LMD), diplôme de maîtrise	12/20	12/20	13/20	×
Bac + 5				
Master M2 (LMD), diplôme d'ingénieur, DEA, DESS	12/20	12/20	13/20	14/20

× Non admissible

- Le candidat ayant réussi 13 années d'études peut être admis directement au Baccalauréat en administration des affaires (B.A.A.), 90 crédits, s'il satisfait aux exigences du programme. Selon le dossier, une mise à niveau en mathématiques peut être requise.
- Le candidat en voie d'obtenir son baccalauréat peut soumettre sa candidature pour une admission conditionnelle. Le dossier comprend la moyenne des résultats de seconde, de première et du premier trimestre de terminale. Une moyenne générale de **11/20**, ainsi qu'en mathématiques, est requise pour les filières: S et Es (spécialité en maths) et **12/20** pour les filières: Es (autres), Littéraire et Technologique.
- Le candidat admissible à un programme de 1^{er} cycle doit satisfaire les exigences du baccalauréat de l'enseignement secondaire, même s'il a déjà réussi des études universitaires.
- Le candidat admissible à un programme de 2^e cycle sans recherche doit également satisfaire les exigences du baccalauréat de l'enseignement secondaire. Dans tous les cas, les résultats requis en mathématiques sont les mêmes que pour la moyenne générale.
- Le candidat admissible à un programme de 2^e cycle avec recherche doit également satisfaire les exigences du baccalauréat de l'enseignement secondaire. Une moyenne générale de **13/20**, ainsi qu'en mathématiques, est requise pour les filières: S et Es (spécialité en maths) et **14/20** pour les filières: Es (autres), Littéraire et Technologique et professionnelle.
- Pour les programmes de 2^e et 3^e cycles, la moyenne indiquée correspond à l'exigence minimale, pour **chaque année d'études**, à l'exception des programmes suivants pour lesquels une moyenne de **13/20** est requise: M.Sc. Finance, M.Sc. Ingénierie financière et M.Sc. prise de décision immobilière.
- D'autres critères de sélection varient en fonction des études antérieures et du programme concerné. Pour plus de détails, consultez www.fsa.ulaval.ca sous l'onglet **Études**, sélectionnez le programme désiré, puis **Conditions d'admission**.

Règle de passage de l'année préparatoire au B.A.A.

Pour être admissible au B.A.A., 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 et en mathématiques

Dans tous les cas, le niveau de préparation en mathématiques est évalué afin que soit déterminé si le candidat est admissible. Les candidats dont la langue d'études est autre que le français doivent inclure le résultat au Test de français international (TFI) dans leur dossier d'admission.