

# CONDITIONS D'ADMISSION | SCIENCES ET GÉNIE

## FSG ULaval

DIPLOMES FRANÇAIS	DIPLOMES QUÉBÉCOIS OFFERTS PAR LA FSG ULAVAL					
	1 <sup>er</sup> cycle		2 <sup>e</sup> cycle		3 <sup>e</sup> cycle	
	Baccalauréats <sup>1,2</sup>		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) <sup>3</sup>	Non admissible à l'exception de STI2D, ST2S <sup>4</sup> et STL avec une année préparatoire		✗	✗	✗	✗
Bac S (12/20) <sup>5</sup>	Admissible avec une année préparatoire		✗	✗	✗	✗
Bac ES (12/20) <sup>5</sup>	Admissible avec une année préparatoire <sup>6</sup>	✗	✗	✗	✗	✗
Bac - spécialisation mathématiques et physique-chimie (12/20) <sup>5</sup>	Admissible avec une année préparatoire		✗	✗	✗	✗
Bac - spécialisation sciences informatiques et numériques (12/20) <sup>5</sup>	Admissible avec une année préparatoire <sup>6</sup>	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Bac +1</b>						
Classes préparatoires, Licence L1 (12/20)	Admissible sur dossier avec ou sans cours préparatoires		✗	✗	✗	✗
<b>Bac +2</b>						
Classes préparatoires, Licence L2, DEUG (12/20)	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence		✗	✗	✗	✗
BTS (14/20) <sup>3</sup>	Admissible sur dossier avec ou sans cours préparatoires		✗	✗	✗	✗
DUT (13/20) <sup>3</sup>	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence et avec ou sans cours préparatoires		✗	✗	✗	✗
<b>Bac +3</b>						
Licence professionnelle (LMD)	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence		✗	✗	✗	✗
Licence L3	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence		Admissible sur dossier <sup>7</sup>	✗	✗	✗
<b>Bac +4</b>						
Master 1 (LMD), Diplôme de maîtrise, Ingénieur-maître (IUP)	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence		Admissible sur dossier <sup>7</sup>	✗	✗	✗
<b>Bac +5</b>						
Master 2 (LMD), Diplôme d'ingénieur, magistère	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence		Admissible sur dossier <sup>7</sup>		Admissible sur dossier <sup>8</sup>	
<b>Bac +6</b>						
Diplôme d'ingénieur, Master recherche, Mastère spécialisé	Admissible sur dossier avec possibilité d'équivalence		Admissible sur dossier <sup>7</sup>		Admissible sur dossier <sup>8</sup>	

✗ 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 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 baccalauréats suivants seulement : actuariat, statistique, mathématiques, informatique, 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.

### 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 le résultat au Test de connaissance du français tout public (TCF-TP).