

Programmes d'études réguliers de la Faculté de génie – Candidats internationaux

Programmes	Niveau requis	Exemption des frais majorés	Trimestres d'admission	Durée	Lieu de formation	Possibilité de stage ou projet en entreprise
Baccalauréat – génie biotechnologique, génie chimique, génie civil, génie électrique, génie informatique, génie mécanique et génie robotique	12 ans de scolarité (bac)	Français et Belges francophones : Exemption partielle Autres étudiants : Non	Automne	4 ans ¹	Sherbrooke	Oui
Maîtrise de type cours – Génie aérospatial	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne Hiver Été	16-20 mois	Sherbrooke	Oui
Maîtrise de type cours – Génie chimique	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées ²
Maîtrise de type cours – Génie civil	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées ²
Maîtrise de type cours – Génie électrique	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées ²
Maîtrise de type cours – Génie mécanique	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne Hiver Été	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées ²
Maîtrise de type cours – Gestion de l'ingénierie	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne Hiver	16 mois	Longueuil	Oui
Maîtrises de type recherche (génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique)	Bac+5	Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non	Automne Hiver Été	2 ans	Sherbrooke	Non (stage Mitacs Accélération accessible) ³
Doctorat (génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique)	Bac+5 ⁴	Oui	Automne Hiver Été	3-4 ans	Sherbrooke	Non (stage Mitacs Accélération accessible) ³

Veuillez consulter les pages des programmes pour les renseignements complémentaires sur le contenu des programmes et les exigences à l'admission.

1. Une année préparatoire à l'Université de Sherbrooke est requise avant d'intégrer le programme d'études.
2. Le projet en entreprise ou stage industriel en fin de programme sera disponible à partir de l'automne 2023.
3. L'accès au [programme Mitacs](#) peut varier selon le projet de recherche.
4. Expérience de recherche pertinente requise.