

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 Stages coopératifs |
| Maîtrise de type cours – Génie aérospatial | Bac+5 | Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non | Automne Hiver Été | 16-20 mois | Sherbrooke | Oui Stage en fin de programme |
| Maîtrise de type cours – Génie chimique | Bac+5 | Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non | Automne Hiver | 12-20 mois | Sherbrooke | Places limitées Stage en fin de programme |
| Maîtrise de type cours – Génie civil | Bac+5 | Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non | Automne | 12-20 mois | Sherbrooke | Places limitées Stage en fin de programme |
| Maîtrise de type cours – Génie électrique | Bac+5 | Français et Belges francophones : Oui Autres étudiants : Non | Automne | 12-20 mois | Sherbrooke | Places limitées Stage en fin de programme |
| 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 Stage en fin de programme |
| 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) ² |
| Doctorat (génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique) | Bac+5 ³ | Oui | Automne Hiver Été | 3-4 ans | Sherbrooke | Non (stage Mitacs Accélération accessible) ² |

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. L'accès au [programme Mitacs](#) peut varier selon le projet de recherche.
3. Expérience de recherche pertinente requise.