

Programmes en mobilité de la Faculté de génie

Programmes	Niveau requis	Frais de scolarité à payer	Trimestres d'admission	Durée	Lieu de formation	Possibilité de stage ou projet en entreprise
Maîtrise de type cours – Génie aérospatial (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne Hiver Été	16-20 mois	Sherbrooke	Oui
Maîtrise de type cours – Génie chimique (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne Hiver	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées
Maîtrise de type cours – Génie civil (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées
Maîtrise de type cours – Génie électrique (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées
Maîtrise de type cours – Génie mécanique (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne Hiver Été	12-20 mois	Sherbrooke	Places limitées
Maîtrise en gestion de l'ingénierie (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne	16 mois	Longueuil	Oui
Maîtrises de type recherche – Génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique (double diplôme)	Bac+4	Oui	Automne Hiver Été	2 ans	Sherbrooke	Non (stage Mitacs Accélération accessible) ¹
Stage de recherche	Bac+3	Non	Automne Hiver Été	Variable	Sherbrooke	Non
Court séjour avec frais – Premier cycle – Disciplines variées	Bac+3	Oui	Automne Hiver Été	4 mois ou 8 mois	Sherbrooke	Non
Court séjour avec frais – Deuxième cycle – Disciplines variées	Bac+4	Oui	Automne Hiver Été	4 mois ou 8 mois	Sherbrooke	Non
Court séjour avec frais – Gestion de l'ingénierie	Bac+4	Oui	Automne	4 mois ou 8 mois	Longueuil	Non
Échange sans frais – Premier cycle ²	Bac+3	Non	Automne Hiver Été	4 mois ou 8 mois	Sherbrooke	Non
Échange sans frais – Deuxième cycle ²	Bac+4	Non	Automne Hiver Été	4 mois ou 8 mois	Sherbrooke	Non

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

1. L'accès au [programme Mitacs](#) peut varier selon le projet de recherche.
2. L'accueil en échange sans frais requiert une entente entre l'établissement d'attache et la Faculté de génie.