

Personne ressource: Jessy Rivard-St-Ours

Bureau du registraire

1 800 365-0922 ou 819 376-5045

www.uqtr.ca

Crédits: 18**Note**

Les demandes d'admission doivent être complétées sur le formulaire papier (formulaire programme court de 3e cycle).

Présentation

Processus pour l'obtention des Bourses des programmes de développement de compétences supérieures en recherche pour les stagiaires postdoctoraux internationaux

Il est important de noter que les étapes ne peuvent pas se chevaucher. Chacune des étapes présentées ici doit être complétée avant d'entamer la suite du processus.

1. La première étape est d'avoir le statut de stagiaire postdoctoral

Avant de déposer une demande d'admission au programme, le candidat doit être sur le territoire canadien et officiellement stagiaire postdoctoral?;

La première étape est donc d'être postdoctorant, selon les processus habituels et avec les permis de séjours et de travail habituels.

Cette étape est prise en charge par le décanat des études. Il est très important de ne pas inclure la possibilité des bourses associées aux programmes dans la lettre d'invitation, car le financement des programmes par le ministère n'est pas garanti dans le long terme et l'encadreur deviendrait responsable de ce montant.

À son arrivée à l'UQTR, le postdoctorant doit envoyer à GDD@uqtr.ca les documents exigés pour confirmer son statut de stagiaire postdoctoral.

2. Demande d'admission au programme (formulaire en format PDF seulement)

3. Demande du permis d'études

4. Inscription au programme

Lorsque reçu, le permis d'études est déposé par l'étudiant à son dossier (via le portail étudiant) et il pourra alors être inscrit au programme par le bureau du registraire, et bénéficier de la bourse.

En bref

Ce programme s'adresse aux candidats détenteurs d'un doctorat (Ph. D.) ou l'équivalent qui souhaitent poursuivre leur parcours de formation en recherche et le développement de compétences associées à une carrière de chercheur.

Objectifs du programme

L'objectif du programme est de permettre à l'étudiant d'approfondir son domaine d'expertise, de définir ses axes de développement professionnels, et de s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche.

Objectifs spécifiques pour ce programme

- Développer ses collaborations de recherche
- Participer à des communautés de pratique professionnelles
- Intégrer des unités de recherche
- Participer à des comités d'évaluation
- Participer à des instances décisionnelles internes et externes
- Développer son engagement avec des partenaires
- Concilier vie personnelle et vie professionnelle

Admission

Contingentement et capacités d'accueil

Ce programme n'est pas contingenté.

Trimestre d'admission et rythme des études

Automne, hiver, été

Temps complet, un cours par session seulement (9 crédits).

Conditions d'admission

Études au Québec

Base universitaire

- Être titulaire, depuis moins de 5 ans, d'un Ph. D. ou l'équivalent (notamment un diplôme professionnel de spécialité en médecine);
- avoir obtenu l'acceptation d'une professeure ou d'un professeur de l'Université pour superviser les travaux de l'étudiant.

L'étudiant qui, au moment de sa demande, n'aurait pas encore obtenu son diplôme, mais qui aurait soutenu sa thèse avec succès pourrait être admis conditionnellement au programme.

Études hors Québec

Base études hors Québec (pour les candidats provenant de l'international)

- Être titulaire, depuis moins de 5 ans, d'un Ph. D. de type recherche ou l'équivalent (notamment un diplôme professionnel de spécialité en médecine);
- avoir obtenu d'une professeure ou d'un professeur de l'Université l'engagement à l'accueillir et à superviser les travaux de l'étudiant.

Structure du programme et liste des cours

À moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits.

Cours optionnels (18 crédits)

L'étudiant choisi deux cours parmi les suivants :

- PHD6301 Développement professionnel 1 en sciences biomédicales (9 crédits)
- PHD6302 Développement professionnel 1 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits)
- PHD6303 Développement professionnel 1 en chimie (9 crédits)
- PHD6304 Développement professionnel 1 en biochimie (9 crédits)
- PHD6307 Développement professionnel 1 en ergothérapie (9 crédits)
- PHD6311 Développement professionnel 1 en génie électrique (9 crédits)
- PHD6314 Développement professionnel 1 en génie mécanique (9 crédits)
- PHD6315 Développement professionnel 1 en gestion des ressources humaines (9 crédits)
- PHD6318 Développement professionnel 1 en lettres (9 crédits)
- PHD6320 Développement professionnel 1 en management (9 crédits)
- PHD6321 Développement professionnel 1 en marketing (9 crédits)
- PHD6323 Développement professionnel 1 en science de l'informatique (9 crédits)
- PHD6324 Développement professionnel 1 en orthophonie (9 crédits)
- PHD6325 Développement professionnel 1 en philosophie (9 crédits)
- PHD6327 Développement professionnel 1 en psychoéducation (9 crédits)
- PHD6328 Développement professionnel 1 en psychologie (9 crédits)
- PHD6332 Développement professionnel 1 en sciences de l'éducation (9 crédits)
- PHD6333 Développement professionnel 1 en sciences de l'environnement (9 crédits)
- PHD6337 Développement professionnel 1 en comportement organisationnel (9 crédits)

PHD6351	Développement professionnel 2 en sciences biomédicales (9 crédits) (PHD6301)
PHD6352	Développement professionnel 2 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits) (PHD6302)
PHD6353	Développement professionnel 2 en chimie (9 crédits) (PHD6303)
PHD6354	Développement professionnel 2 en biochimie (9 crédits) (PHD6304)
PHD6357	Développement professionnel 2 en ergothérapie (9 crédits) (PHD6307)
PHD6361	Développement professionnel 2 en génie électrique (9 crédits) (PHD6311)
PHD6364	Développement professionnel 2 en génie mécanique (9 crédits) (PHD6314)
PHD6365	Développement professionnel 2 en gestion des ressources humaines (9 crédits) (PHD6315)
PHD6368	Développement professionnel 2 en lettres (9 crédits) (PHD6318)
PHD6370	Développement professionnel 2 en management (9 crédits) (PHD6320)
PHD6371	Développement professionnel 2 en marketing (9 crédits) (PHD6321)
PHD6373	Développement professionnel 2 en science de l'informatique (9 crédits) (PHD6323)
PHD6374	Développement professionnel 2 en orthophonie (9 crédits) (PHD6324)
PHD6375	Développement professionnel 2 en philosophie (9 crédits) (PHD6325)
PHD6377	Développement professionnel 2 en psychoéducation (9 crédits) (PHD6327)
PHD6378	Développement professionnel 2 en psychologie (9 crédits) (PHD6328)
PHD6382	Développement professionnel 2 en sciences de l'éducation (9 crédits) (PHD6332)
PHD6383	Développement professionnel 2 en sciences de l'environnement (9 crédits) (PHD6333)
PHD6387	Développement professionnel 2 en comportement organisationnel (9 crédits) (PHD6337)

Autres renseignements

Règlements pédagogiques particuliers

Un étudiant ne peut être admis et inscrit qu'à un seul programme court de troisième cycle de développement de compétences supérieures en recherche à la fois.