

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 de la recherche et de la création, comme à l'habitude. 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.

Avant leur arrivée, les postdoctorats doivent communiquer avec Laurence Langlois, à l'adresse (Laurence.Langlois@uqtr.ca) pour préparer la déclaration d'entrée au pays. Préciser dans l'objet du courriel qu'il s'agit de l'arrivée de stagiaire postdoctoral.

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)

Si tous les papiers sont en règle, le décanat de la recherche et de la création fournira le formulaire de demande d'admission au programme.

3. Demande du permis d'études

Une fois admis au programme, l'étudiant pourra rencontrer à nouveau Mme Laurence Langlois pour la suite du processus, soit la demande du permis d'étude.

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)
- PHD6311 Développement professionnel 1 en génie électrique (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)
- 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)
PHD6361	Développement professionnel 2 en génie électrique (9 crédits) (PHD6311)
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)
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.

Description des activités

PHD6301 Développement professionnel 1 en sciences biomédicales (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences biomédicales, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6302 Développement professionnel 1 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en biologie cellulaire et moléculaire, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6303 Développement professionnel 1 en chimie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en chimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6304 Développement professionnel 1 en biochimie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en biochimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6311 Développement professionnel 1 en génie électrique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en génie électrique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6315 Développement professionnel 1 en gestion des ressources humaines (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à

des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6318 Développement professionnel 1 en lettres (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en lettres, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6320 Développement professionnel 1 en management (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en management, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6321 Développement professionnel 1 en marketing (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en marketing, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6324 Développement professionnel 1 en orthophonie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en orthophonie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6325 Développement professionnel 1 en philosophie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en philosophie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6327 Développement professionnel 1 en psychoéducation (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en psychoéducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6328 Développement professionnel 1 en psychologie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en psychologie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6332 Développement professionnel 1 en sciences de l'éducation (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'éducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6333 Développement professionnel 1 en sciences de l'environnement (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'environnement, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6337 Développement professionnel 1 en comportement organisationnel (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il développera ses collaborations de recherche, il participera à des communautés de pratique professionnelles et intégrera des unités de recherche.

PHD6351 Développement professionnel 2 en sciences biomédicales (9 crédits) (PHD6301)

Sous la supervision d'un professeur en sciences biomédicales, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6352 Développement professionnel 2 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits) (PHD6302)

Sous la supervision d'un professeur en biologie cellulaire et moléculaire, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie

professionnelle et vie personnelle.

PHD6353 Développement professionnel 2 en chimie (9 crédits) (PHD6303)

Sous la supervision d'un professeur en chimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6354 Développement professionnel 2 en biochimie (9 crédits) (PHD6304)

Sous la supervision d'un professeur en biochimie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6361 Développement professionnel 2 en génie électrique (9 crédits) (PHD6311)

Sous la supervision d'un professeur en génie électrique, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6365 Développement professionnel 2 en gestion des ressources humaines (9 crédits) (PHD6315)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6368 Développement professionnel 2 en lettres (9 crédits) (PHD6318)

Sous la supervision d'un professeur en lettres, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6370 Développement professionnel 2 en management (9 crédits) (PHD6320)

Sous la supervision d'un professeur en management, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6371 Développement professionnel 2 en marketing (9 crédits) (PHD6321)

Sous la supervision d'un professeur en marketing, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6374 Développement professionnel 2 en orthophonie (9 crédits) (PHD6324)

Sous la supervision d'un professeur en orthophonie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6375 Développement professionnel 2 en philosophie (9 crédits) (PHD6325)

Sous la supervision d'un professeur en philosophie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6377 Développement professionnel 2 en psychoéducation (9 crédits) (PHD6327)

Sous la supervision d'un professeur en psychoéducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6378 Développement professionnel 2 en psychologie (9 crédits) (PHD6328)

Sous la supervision d'un professeur en psychologie, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus

spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6382 Développement professionnel 2 en sciences de l'éducation (9 crédits) (PHD6332)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'éducation, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6383 Développement professionnel 2 en sciences de l'environnement (9 crédits) (PHD6333)

Sous la supervision d'un professeur en sciences de l'environnement, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.

PHD6387 Développement professionnel 2 en comportement organisationnel (9 crédits) (PHD6337)

Sous la supervision d'un professeur du département de gestion des ressources humaines, l'étudiant est appelé à approfondir son domaine d'expertise, à définir ses axes de développement professionnels, et à s'affirmer en tant que chercheur autonome en programmation de recherche. Plus spécifiquement, dans ce cours, il participera à des comités d'évaluation, il participera à des instances décisionnelles internes et externes, il développera son engagement avec des partenaires et il apprendra à concilier vie professionnelle et vie personnelle.