

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

- Obtenir du financement de recherche
- Réaliser un projet de recherche

- Gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'ÉDI
- Gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche
- Diffuser les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique

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 :

- PHD6201 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences biomédicales (9 crédits)
- PHD6202 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en biologie cell. et mol. (9 crédits)
- PHD6203 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en chimie (9 crédits)
- PHD6204 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en biochimie (9 crédits)
- PHD6211 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en génie électrique (9 crédits)
- PHD6215 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en GRH (9 crédits)
- PHD6218 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en lettres (9 crédits)
- PHD6220 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en management (9 crédits)
- PHD6221 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en marketing (9 crédits)
- PHD6224 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en orthophonie (9 crédits)
- PHD6225 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en philosophie (9 crédits)

PHD6228	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en psychologie (9 crédits)
PHD6232	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences de l'éducat. (9 crédits)
PHD6233	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences de l'environ. (9 crédits)
PHD6237	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en comportement organisa. (9 crédits)
PHD6251	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences biomédicales (9 crédits) (PHD6201)
PHD6252	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en biologie cell. et mol. (9 crédits) (PHD6202)
PHD6253	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en chimie (9 crédits) (PHD6203)
PHD6254	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en biochimie (9 crédits) (PHD6204)
PHD6261	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 génie électrique (9 crédits) (PHD6211)
PHD6265	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en GRH (9 crédits) (PHD6215)
PHD6268	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en lettres (9 crédits) (PHD6218)
PHD6270	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en management (9 crédits) (PHD6220)
PHD6271	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en marketing (9 crédits) (PHD6221)
PHD6274	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en orthophonie (PHD6224)
PHD6275	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en philosophie (9 crédits) (PHD6225)
PHD6278	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en psychologie (9 crédits) (PHD6228)
PHD6282	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences de l'éducat. (9 crédits) (PHD6232)
PHD6283	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences de l'environ. (9 crédits) (PHD6233)
PHD6287	Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en comportement organisa. (9 crédits) (PHD6237)

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

PHD6201 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6202 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en biologie cell. et mol. (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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6203 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6204 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6211 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6215 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en GRH (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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6218 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6220 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6221 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6224 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6225 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6228 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6232 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences de l'éducat. (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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6233 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en sciences de l'environ. (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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6237 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 1 en comportement organisa. (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 réalisera le projet de recherche et établira une stratégie pour obtenir du financement en recherche.

PHD6251 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences biomédicales (9 crédits) (PHD6201)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6252 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en biologie cell. et mol. (9 crédits) (PHD6202)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6253 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en chimie (9 crédits) (PHD6203)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6254 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en biochimie (9 crédits) (PHD6204)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6261 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 génie électrique (9 crédits) (PHD6211)

Sous la supervision d'un professeur 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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6265 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en GRH (9 crédits) (PHD6215)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6268 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en lettres (9 crédits) (PHD6218)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6270 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en management (9 crédits) (PHD6220)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6271 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en marketing (9 crédits) (PHD6221)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6274 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en orthophonie (PHD6224)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6275 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en philosophie (9 crédits) (PHD6225)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6278 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en psychologie (9 crédits) (PHD6228)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des

principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6282 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences de l'éducat. (9 crédits) (PHD6232)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6283 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en sciences de l'environ. (9 crédits) (PHD6233)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.

PHD6287 Gestion de la recherche et mobilisation des connaissances 2 en comportement organisa. (9 crédits) (PHD6237)

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 son expertise dans le but de gérer les ressources financières, matérielles et les données de recherche et il diffusera les résultats de ses travaux auprès de la communauté scientifique, des partenaires et du public non académique. Il développera également son expertise dans le but de gérer les ressources humaines dans le respect des principes d'équité, diversité et inclusion.