

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

- Établir un plan de carrière
- Planifier sa programmation de recherche
- Développer des partenariats de recherche
- Maintenir et développer ses compétences
- Maintenir à jour son CV professionnel
- Préparer un projet de recherche
- Établir son plan de financement
- Assurer l'éthique et la sécurité dans le projet de recherche

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 :

- PHD6101 Programmation de recherche 1 en sciences biomédicales (9 crédits)
- PHD6102 Programmation de recherche 1 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits)
- PHD6103 Programmation de recherche 1 en chimie (9 crédits)
- PHD6104 Programmation de recherche 1 en biochimie (9 crédits)
- PHD6107 Programmation de recherche 1 en ergothérapie (9 crédits)
- PHD6111 Programmation de recherche 1 en génie électrique (9 crédits)
- PHD6114 Programmation de recherche 1 en génie mécanique (9 crédits)
- PHD6115 Programmation de recherche 1 en gestion des ressources humaines (9 crédits)
- PHD6118 Programmation de recherche 1 en lettres (9 crédits)
- PHD6120 Programmation de recherche 1 en management (9 crédits)
- PHD6121 Programmation de recherche 1 en marketing (9 crédits)
- PHD6123 Programmation de recherche 1 en science de l'informatique (9 crédits)
- PHD6124 Programmation de recherche 1 en orthophonie (9 crédits)
- PHD6125 Programmation de recherche 1 en philosophie (9 crédits)
- PHD6127 Programmation de recherche 1 en psychoéducation (9 crédits)
- PHD6128 Programmation de recherche 1 en psychologie (9 crédits)

PHD6132	Programmation de recherche 1 en sciences de l'éducation (9 crédits)
PHD6133	Programmation de recherche 1 en sciences de l'environnement (9 crédits)
PHD6134	Programmation de recherche 1 en histoire (9 crédits)
PHD6137	Programmation de recherche 1 en comportement organisationnel (9 crédits)
PHD6151	Programmation de recherche 2 en sciences biomédicales (9 crédits) (PHD6101)
PHD6152	Programmation de recherche 2 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits) (PHD6102)
PHD6153	Programmation de recherche 2 en chimie (9 crédits) (PHD6103)
PHD6154	Programmation de recherche 2 en biochimie (9 crédits) (PHD6104)
PHD6157	Programmation de recherche 2 en ergothérapie (9 crédits) (PHD6107)
PHD6161	Programmation de recherche 2 en génie électrique (9 crédits) (PHD6111)
PHD6164	Programmation de recherche 2 en génie mécanique (9 crédits) (PHD6114)
PHD6165	Programmation de recherche 2 en gestion des ressources humaines (9 crédits) (PHD6115)
PHD6168	Programmation de recherche 2 en lettres (9 crédits) (PHD6118)
PHD6170	Programmation de recherche 2 en management (9 crédits) (PHD6120)
PHD6171	Programmation de recherche 2 en marketing (9 crédits) (PHD6121)
PHD6173	Programmation de recherche 2 en science de l'informatique (9 crédits) (PHD6123)
PHD6174	Programmation de recherche 2 en orthophonie (9 crédits) (PHD6124)
PHD6175	Programmation de recherche 2 en philosophie (9 crédits) (PHD6125)
PHD6177	Programmation de recherche 2 en psychoéducation (9 crédits) (PHD6127)
PHD6178	Programmation de recherche 2 en psychologie (9 crédits) (PHD6128)
PHD6182	Programmation de recherche 2 en sciences de l'éducation (9 crédits) (PHD6132)
PHD6183	Programmation de recherche 2 en sciences de l'environnement (9 crédits) (PHD6133)
PHD6184	Programmation de recherche 2 en histoire (9 crédits) (PHD6134)
PHD6187	Programmation de recherche 2 en comportement organisationnel (9 crédits) (PHD6137)

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

PHD6101 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6102 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6103 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6104 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6107 Programmation de recherche 1 en ergothérapie (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en ergothérapie, 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6111 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6114 Programmation de recherche 1 en génie mécanique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en génie mécanique, 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6115 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6118 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6120 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6121 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6123 Programmation de recherche 1 en science de l'informatique (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en science de l'informatique, 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6124 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6125 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6127 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6128 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6132 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6133 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6134 Programmation de recherche 1 en histoire (9 crédits)

Sous la supervision d'un professeur en histoire, 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6137 Programmation de recherche 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 établira un plan de carrière, il planifiera sa programmation de recherche et préparera un projet de recherche.

PHD6151 Programmation de recherche 2 en sciences biomédicales (9 crédits) (PHD6101)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6152 Programmation de recherche 2 en biologie cellulaire et moléculaire (9 crédits) (PHD6102)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6153 Programmation de recherche 2 en chimie (9 crédits) (PHD6103)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6154 Programmation de recherche 2 en biochimie (9 crédits) (PHD6104)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6157 Programmation de recherche 2 en ergothérapie (9 crédits) (PHD6107)

Sous la supervision d'un professeur en ergothérapie, 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6161 Programmation de recherche 2 en génie électrique (9 crédits) (PHD6111)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6164 Programmation de recherche 2 en génie mécanique (9 crédits) (PHD6114)

Sous la supervision d'un professeur en génie mécanique, 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6165 Programmation de recherche 2 en gestion des ressources humaines (9 crédits) (PHD6115)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6168 Programmation de recherche 2 en lettres (9 crédits) (PHD6118)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension

éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6170 Programmation de recherche 2 en management (9 crédits) (PHD6120)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6171 Programmation de recherche 2 en marketing (9 crédits) (PHD6121)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6173 Programmation de recherche 2 en science de l'informatique (9 crédits) (PHD6123)

Sous la supervision d'un professeur en science de l'informatique, 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6174 Programmation de recherche 2 en orthophonie (9 crédits) (PHD6124)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6175 Programmation de recherche 2 en philosophie (9 crédits) (PHD6125)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6177 Programmation de recherche 2 en psychoéducation (9 crédits) (PHD6127)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6178 Programmation de recherche 2 en psychologie (9 crédits) (PHD6128)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6182 Programmation de recherche 2 en sciences de l'éducation (9 crédits) (PHD6132)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6183 Programmation de recherche 2 en sciences de l'environnement (9 crédits) (PHD6133)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6184 Programmation de recherche 2 en histoire (9 crédits) (PHD6134)

Sous la supervision d'un professeur en histoire, 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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.

PHD6187 Programmation de recherche 2 en comportement organisationnel (9 crédits) (PHD6137)

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 des partenariats de recherche, maintiendra son CV professionnel à jour, maintiendra le développement des compétences en recherche, établira un plan de financement de la recherche et assurera la prise en charge de la dimension éthique et sécurité dans le projet de recherche.