Doctorat sur mesure (Ph.D.) (Géographie)

Personne ressource: Jannie Sauvageau

Bureau du registraire 1 800 365-0922 ou 819 376-5045 www.ugtr.ca

Grade: Philosophiæ doctor (Ph. D.)

Crédits: 90

Note

Programme sur invitation seulement. Pour toute demande d'information, nous vous invitons à communiquer avec le département des sciences de l'environnement.

II est inutile de faire parvenir des demandes ou des documents au gestionnaire administratif du programme qui apparait à la section Nous joindre.

Présentation

En bref

Le doctorat sur mesure est un programme de quatre-vingt-dix (90) crédits qui répond à des besoins ponctuels de formation en permettant à un étudiant la réalisation d'un plan de formation original et cohérent. Le doctorat sur mesure assure le développement de connaissances et d'habiletés, dans une discipline ou un champ d'études, dans des situations particulières et exceptionnelles où aucun programme proposé par l'établissement ne correspond aux besoins de formation, mais pour lesquels l'établissement dispose des ressources et de la capacité d'accueil nécessaires.

Atouts UQTR

Ce programme permet aux étudiants d'obtenir une bourse Universalis Causa.

Admission

Contingentement et capacités d'accueil

Admission sur invitation seulement.

Trimestre d'admission et rythme des études

Admission continue, temps complet seulement.

Conditions d'admission

Études au Québec

Être invité par un chercheur de l'UQTR (sciences de l'environnement).

Etudes hors Québec

Etre invité par un chercheur de l'UQTR.

Modalités de sélection des candidatures

Les candidats sont invités par un directeur de recherche.

Structure du programme et liste des cours

Télédétection nordique

(Cheminement: 1)

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

Cours obligatoires (9 crédits)

ENV9301 Projet de thèse

GPA6009 Examen de synthèse (6 crédits)

Cours complémentaires (3 crédits)

Avec l'approbation de son directeur de recherche et son directeur de programme, l'étudiant choisit un cours complémentaire disciplinaire pertinent au projet de recherche.

Crédits de recherche (78 crédits)

Pour réussir son programme l'étudiant doit réaliser un travail de recherche comptant pour 78 crédits.

télédétection des ressources hydriques

(Cheminement: 2)

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

Cours obligatoires (9 crédits)

ENV9301 Projet de thèse

GPA6009 Examen de synthèse (6 crédits)

Cours complémentaires (3 crédits)

Avec l'approbation de son directeur de recherche et son directeur de programme, l'étudiant choisit un cours complémentaire disciplinaire pertinent au projet de recherche.

BIP6034 Sujets spéciaux I ou autre cours autorisé de 3 crédits

Crédits de recherche (78 crédits)

Pour réussir son programme l'étudiant doit réaliser un travail de recherche comptant pour 78 crédits.

Autres renseignements

Description des activités

ENV9301 Projet de thèse

Cette activité permet à l'étudiant de définir et de délimiter de façon concrète et opérationnelle son projet de thèse. Le projet de thèse doit être conforme aux objectifs du programme et se situer dans le cadre des champs de spécialisation du programme. Il doit comporter une synthèse des connaissances ainsi qu'une réflexion critique sur le thème choisi. On y trouvera également une élaboration de la problématique originale de recherche, un exposé des hypothèses de travail, ainsi qu'un exposé et une justification de la démarche méthodologique envisagée par un jury d'évaluation composé des experts dans le domaine.

Modalité d'enseignement : le projet de thèse est présenté par écrit et oralement et évalué par un jury d'experts formant le comité d'encadrement. Cette activité est évaluée selon la notation succès/échec.

GPA6009 Examen de synthèse (6 crédits)

Les objectifs dévolus à l'examen de synthèse sont, d'une part, de s'assurer que l'étudiant maîtrise les principaux éléments théoriques et méthodologiques pertinents à sa recherche et, d'autre part, d'évaluer sa capacité à oeuvrer en recherche dans le domaine des matériaux lignocellulosiques. L'activité vise de plus à fournir au candidat une opinion critique sur la structuration de sa recherche et la valeur de son projet. L'étudiant y trouvera l'occasion de raffermir ses capacités de soutenir ultérieurement sa thèse de doctorat, de clarifier sa démarche scientifique et de recevoir d'un groupe d'experts des suggestions utiles pour la poursuite de sa recherche.

En essence, le candidat doit être en mesure de situer son projet de recherche par rapport à l'état des connaissances sur le sujet dans les disciplines scientifiques pertinentes à sa recherche et de discuter des impacts possibles de ses travaux sur les théories formulées dans ces disciplines et les méthodologies qui y sont en usage. Le candidat devra aussi être en mesure de montrer la pertinence de ses travaux pour le milieu des sciences et génie des matériaux lignocellulosiques (recherche, gouvernements, entreprises) ainsi que d'identifier les impacts possibles de sa recherche dans le milieu socio-économique.

L'examen de synthèse comportera une présentation par le candidat de sa problématique de recherche, de son cadre théorique, de sa méthodologie, de son plan d'analyse des résultats et un exposé de leurs impacts possibles aux plans scientifiques et socioéconomiques. Cette présentation sera suivie d'une période de questions par un jury composé de trois professeurs désignés comme suit: le directeur de recherche; le directeur du comité d'études avancées (ou un substitut s'il est le directeur de recherche); un professeur de l'extérieur de l'équipe des directeurs de thèse accrédités au programme.