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

1
4
7
0

Personne ressource: Jannie Sauvageau

Bureau du registraire

1 800 365-0922 ou 819 376-5045

www.uqtr.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.

>Il est inutile de faire parvenir des demandes ou des documents au gestionnaire administratif du programme qui apparaît 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).

Études hors Québec

Être 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

Téledétection 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.

téledétection 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.

téledétection des ressources en eaux souterraines

(Cheminement: 3)

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 optionnels (3 crédits)

Cours optionnels (3 crédits) :

BBS6001 Modèles statistiques en environnement

BIP6034 Sujets spéciaux I en biologie cellulaire et moléculaire

BIP6035 Sujets spéciaux II en biologie cellulaire et moléculaire

Crédits de recherche (78 crédits)

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

Autres renseignements

