Doctorat sur mesure (Ph.D.) (Science forensique) Personne ressource: Mireille Lehoux Bureau du registraire 1 800 365-0922 ou 819 376-5045

www.ugtr.ca

Grade: Philosophiae doctor (Ph.D.)

Crédits: 90

Note

Programme sur invitation seulement. Pour toute demande d'information, nous vous invitons à communiquer avec le département de chimie, biochimie et physique.

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 (science forensique).

Etudes hors Québec

Être invité par un chercheur de l'UQTR (science forensique).

Modalités de sélection des candidatures

Les candidats sont invités par un directeur de recherche.

Structure du programme et liste des cours

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

Cours obligatoires (9 crédits)

GPA6009 Examen de synthèse (6 crédits)

SFC6012 Interprétation des preuves I (SFC1001; SFC1005)

Cours optionnels (3 crédits)

L'étudiant choisit un cours parmi les suivants :

SFC6006 Sujet de pointe en science forensique (SFC6008; SFC6012)

SFC6008 Science des données : traitement et visualisation des résultats forensiques (SFC1001)

SFC6013 Interprétation des preuves II (SFC6012)

Crédits de recherche (78 crédits)

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

Autres renseignements