

Directeur(trice): Frank Crispino
CPCS - Science forensique et chimie

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

Crédits: 30

Note

Ce programme est fermé aux admissions

Conditions d'admission

Études au Québec

Base universitaire

Être titulaire du Baccalauréat en chimie profil en criminalistique ou dans une discipline connexe (forensic sciences par exemple) réussit avec une moyenne d'au moins 3,2 sur 4,3. Un candidat dont la moyenne se situe entre 2,8 et 3,2 pourra être admis après étude du dossier.

Les candidats possédant un baccalauréat [réussi avec une moyenne de 3,2 (sur 4,3)] ou une maîtrise dans une autre discipline (biologie, biochimie, chimie, biophysique) pourraient être admis et se voir imposer une propédeutique. Cette demande d'admission devra être accompagnée d'une lettre de motivation.

Base expérience-Candidat adulte

Posséder les connaissances requises, une formation appropriée et une expérience jugée pertinente dans le domaine de la criminalistique, de l'enquête policière, de l'identité judiciaire, ou autre domaine pertinent (7 ans). Cette demande d'admission devra être accompagnée par le curriculum vitæ détaillé du candidat et une lettre de motivation. Le comité de sélection pourra procéder à des vérifications du contenu du CV auprès des autorités compétentes. Le comité de sélection pourra exiger une entrevue ou des documents complémentaires.

Structure du programme et liste des cours

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

Cours obligatoires (18 crédits)

SFC6001 Criminologie
SFC6002 Interprétation des preuves
SFC6003 Renseignement forensique et analyse criminelle
SFC6004 Traitement avancé de données forensiques
SFC6005 Analyse de traces
SFC6006 Sujet de pointe en science forensique (SFC6008; SFC6012)

Crédits de recherche (12 crédits)

Pour réussir son programme l'étudiant doit réaliser un travail de recherche comptant pour 12 crédits.

Autres renseignements