

Directeur(trice): Hugues Leblond

Bureau du registraire

Comité de programme de cycles supérieurs Sciences biomédicales

1 800 365-0922 ou 819 376-5045

819 376-5011, poste 3306

www.uqtr.ca

Grade: Philosophiae doctor (Ph.D.)**Crédits: 90**

Présentation

Ce programme est offert en extension à l'UQTR en vertu d'un protocole entre l'Université de Montréal et l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Atouts UQTR

Particularités

Le cours Carrière de chercheur en santé doit être suivi à l'Université de Montréal. Il sera inclus au relevé de notes de l'étudiant (par transfert de crédits).

La recherche dans le domaine

Pour de l'information sur les ressources professorales et la recherche, veuillez consulter le site du Département d'anatomie.

Admission

Trimestre d'admission et rythme des études

Automne, hiver, été.

Ce programme est offert à temps complet et à temps partiel.

Conditions d'admission

Ce programme est offert en extension à l'UQTR en vertu d'un protocole entre l'Université de Montréal et l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Le cours Carrière de chercheur en santé doit être suivi à l'Université de Montréal. Il sera inclus au relevé de notes de l'étudiant (par transfert de crédits).

Etudes au Québec

Base universitaire

Pour être admissible au Ph.D. en sciences biomédicales le candidat doit :

- - satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (voir la section XXVI) du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales;
- avoir obtenu au 2e cycle une moyenne cumulative d'au moins 3.3 sur 4.3 ou l'équivalent;
- Posséder une bonne connaissance des langues française et anglaise.

Conditions particulières d'admissibilité pour l'option « médecine expérimentale » :

- Être titulaire d'une M.Sc. en sciences biomédicale option « médecine expérimentale » ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée.
- Le candidat ne possédant pas une M.Sc. en sciences biomédicale option « médecine expérimentale » ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée devra compléter une formation complémentaire en éthique et biostatistique.
- Sur demande, se présenter à une entrevue.

Études hors Québec

Veillez consulter les niveaux d'équivalence par pays de l'Université de Montréal pour l'admissibilité au doctorat.

Structure du programme et liste des cours

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

Cours obligatoires (5 crédits)

- MTL6038 MMD6100R Carrière de chercheur en santé
SBM6004 Séminaire de recherche en sciences biomédicales (1 crédit)
SBM6006 Séminaire de doctorat en sciences biomédicales (1 crédit)
SBM6007 Examen de synthèse (0 crédits) (SBM6004)

Crédits de recherche (85 crédits)

Pour réussir son programme l'étudiant doit réaliser un travail de recherche comptant pour 85 crédits.

Autres renseignements

Description des activités

MTL6038 MMD6100R Carrière de chercheur en santé

Habilités variées requises par et pour la recherche contemporaine: échanges scientifiques, recherche de financement public et privé, acquisitions de droits d'auteur, brevets, relations publiques, gestion, éthique.

SBM6004 Séminaire de recherche en sciences biomédicales (1 crédit)

Le séminaire de recherche vise à développer chez l'étudiant le jugement critique et à renforcer ses capacités de traitement et de présentation (orale et écrite) des données.

SBM6006 Séminaire de doctorat en sciences biomédicales (1 crédit)

Le séminaire de doctorat permettra à l'étudiant de préciser, dans la perspective de la rédaction de sa thèse, sa démarche et de se préparer à son examen de synthèse. Ce séminaire vise aussi l'approfondissement du sens critique de l'étudiant par sa participation active à des séminaires et le peaufinement de son expertise dans la diffusion de ses résultats.

SBM6007 Examen de synthèse (0 crédits) (SBM6004)

Les objectifs reliés à l'examen de synthèse sont, d'une part, de s'assurer que le candidat est en mesure de situer sa problématique de recherche à l'intérieur d'un champ disciplinaire plus vaste que celui directement associé à ses travaux et, d'autre part, d'évaluer sa capacité à oeuvrer en recherche dans le domaine des sciences biomédicales.