

Directeur(trice): Hugues Leblond  
CPCS - Sciences biomédicales  
819 376-5011, poste 3306

Bureau du registraire  
1 800 365-0922 ou 819 376-5045  
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

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

### La recherche dans le domaine

Pour de l'information sur les ressources professorales et la recherche, veuillez consulter le site des Sciences biomédicales.

## 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.

### Études 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.

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 biomédicales option « médecine expérimentale » ou d'un diplôme équivalent dans une discipline appropriée.
- - Le candidat ne possédant pas une M.Sc. en sciences biomédicales 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.

Veuillez 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)

- 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)
- SBM6008 Carrière de chercheur en sciences de la santé

### 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

#### 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.

#### SBM6008 Carrière de chercheur en sciences de la santé

Ce cours a pour objectif d'aborder, dans une perspective intersectorielle, les enjeux contemporains de la recherche en santé afin de préparer les futurs.es. chercheurs.es du domaine à la carrière de chercheur en santé dans le monde universitaire, mais aussi dans d'autres secteurs.