

Crédits: 40**Note**

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. Toutes les demandes d'admission sont administrées par l'Université de Montréal.

Vous trouvez de l'information relative à l'admission dans ce programme sur le site web suivant :

<https://medecine.umontreal.ca/etudes/doctorat-en-medecine/admission/>.

Conditions d'admission**Structure du programme et liste des cours**

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

Cours obligatoires (40 crédits)

- MED1040 Méthodologie en médecine (,5 crédits)
- MED1041 Médecine macroscopique (6 crédits)
- MED1042 Médecine moléculaire et microscopique (6 crédits)
- MED1043 Médecine métabolique et physiologique (6 crédits)
- MED1044 Médecine relationnelle 1 et 2 (4 crédits)
- MED1045 Thématiques en médecine développementale (4,5 crédits)
- MED1046 Pratique professionnelle en médecine (6 crédits)
- MED1047 Thématiques en médecine clinique (5 crédits)
- MED1048 Médecine factuelle (2 crédits)

Autres renseignements**Règlements pédagogiques particuliers**

Les étudiants du programme sont soumis à un Règlement pédagogique particulier.

Description des activités**MED1040 Méthodologie en médecine (,5 crédits)**

Cours visant l'acquisition et l'application de connaissances méthodologiques et liées au professionnalisme propres au programme de médecine.

Il s'agit du premier cours dans le programme d'initiation à la médecine contemporaine, il prépare les étudiants à l'amorce d'un programme intensif et à leur nouveau rôle d'étudiant en médecine avec ses obligations déontologiques et réglementaires ainsi que la saine gestion du stress et des diverses émotions associées au contact avec des clientèles vulnérables.

MED1041 Médecine macroscopique (6 crédits)

Applications médico-chirurgicales et radiologiques de l'anatomie présentées dans une perspective clinique.

MED1042 Médecine moléculaire et microscopique (6 crédits)

Applications diagnostiques et thérapeutiques de la biologie moléculaire cellulaire et tissulaire.

MED1043 Médecine métabolique et physiologique (6 crédits)

Résolution de cas clinico-pathologiques par l'utilisation des principes de la physiologie médicale et du métabolisme.

MED1044 Médecine relationnelle 1 et 2 (4 crédits)

Immersion clinique permettant au futur médecin de développer des savoir-agir avec ses patients en intégrant les modèles développementaux, les troubles de la personnalité, les mécanismes de défense et la réaction à la maladie.

MED1045 Thématiques en médecine développementale (4,5 crédits)

Introduction à la démarche diagnostique à partir des applications et principes de la génétique médicale et de l'embryologie.

MED1046 Pratique professionnelle en médecine (6 crédits)

Ce cours présente les principes de la médecine communautaire en particulier en regard de l'engagement social du médecin et de l'éthique. Contextualisation à diverses situations cliniques contemporaines.

MED1047 Thématiques en médecine clinique (5 crédits)

Introduction à la démarche clinique intégrant les notions de pharmacologie et du diagnostic microbiologique utiles à la prescription des médicaments.

MED1048 Médecine factuelle (2 crédits)

Développement de compétences axées vers une pratique basée sur la compréhension et l'analyse des données scientifiques médicales probantes.