

Doctorat recherche en sciences de la santé - 1538

RESPONSABLE :

Anaïs Lacasse
819 762-0971 poste 2722

SCOLARITÉ :

90 crédits, Troisième cycle

GRADES :

Philosophiae doctor

OBJECTIFS :

Le secteur scientifique visé est la recherche chez l'être humain, dans ses aspects préventifs, évaluatifs et curatifs. Les domaines visés par ce programme sont les disciplines pertinentes aux sciences de la santé.

Objectifs généraux

Permettre à l'étudiant d'acquérir les connaissances et habiletés nécessaires pour réaliser des travaux de recherche, et d'approfondir ses connaissances et habiletés en analyse critique de la littérature, en méthodologie de la recherche en santé avec l'humain, en analyse statistique et en interprétation des données.

Objectifs spécifiques

CHEMINEMENT SANS CONCENTRATION

Permettre à l'étudiant de développer des connaissances appliquées à la recherche en sciences de la santé, et de contribuer de façon originale à l'avancement des connaissances dans la compréhension des problématiques spécifiques des sciences de la santé et au développement d'approches contribuant à leurs solutions.

Le doctorat recherche en sciences de la santé est un programme de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke offert à l'UQAT à la suite d'une entente entre les deux établissements. Cependant, seul le cheminement sans concentration est offert à l'UQAT.

CONDITIONS D'ADMISSION :

Base études universitaires

Détenir un grade de 2^e cycle en sciences de la santé ou dans une discipline appropriée et avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,0 dans un système où la note maximale est de 4,3.

Connaissance minimale du français. La candidate ou le candidat ayant réalisé toutes ses études dans une langue autre que le français doit avoir réussi le test de français international (TFI) (<http://www.ets.org/tfi>) avec un score total égal ou supérieur à 860 sur 990. Ce test est aux frais de la personne candidate.

Pour les candidats en provenance d'une maîtrise de type cours pertinente, une évaluation des compétences nécessaires en recherche sera faite sur la base du dossier présenté. Selon les résultats, une formation préalable en recherche pourrait être demandée.

PROCÉDURES ET EXIGENCES D'ADMISSION

Pour tout renseignement sur les exigences et les procédures d'admission à ce programme, vous pouvez communiquer avec la secrétaire aux 2^e et 3^e cycles 819 762-0971 poste 2585.

Au moment de sa demande d'admission, le candidat doit proposer un projet de recherche en sciences de la santé avec l'humain sous la direction d'un professeur habilité à diriger des étudiants dans les programmes recherche en sciences de la santé et qui accepte d'assumer cette tâche. (Voir membres du corps professoral)

PLAN DE FORMATION :

CHEMINEMENT SANS CONCENTRATION

- 73 crédits d'activités pédagogiques obligatoires du tronc commun
- 8 crédits d'activités pédagogiques à option du tronc commun
- 0 à 9 crédits d'activités pédagogiques à option
- 0 à 9 crédits d'activités pédagogiques au choix

TRONC COMMUN

Activités pédagogiques obligatoires (73 crédits)

RSS900	L'évaluation éthique de la recherche en santé (1 cr.)
RSS990	Activité de recherche (16 cr.)
RSS991	Séminaire de recherche (2 cr.)
RSS992	Examen général (15 cr.)
RSS993	Thèse (39 cr.)
	8 crédits d'activités pédagogiques à option du tronc commun
	9 crédits d'activités pédagogiques à option ou au choix

Activités pédagogiques à option (8 crédits)

Deux ou trois activités pédagogiques choisies parmi les suivantes pour un total de 8 crédits :

RSS901	Méthodes d'analyse quantitative multivariée (4 cr.)
RSS902	Développement et évaluation d'outils de collecte de données (4 cr.)
RSS903	Recherche qualitative en sciences de la santé (3 cr.)
RSS904	Devis complexes de recherche qualitative (1 cr.) (RSS903 ou SCL735)

Cours optionnels

Activités pédagogiques à option (0 à 9 crédits)

Choisies parmi les activités pédagogiques suivantes avec l'accord de la direction de recherche et du comité local de gestion des programmes recherche en sciences de la santé :

RSS770	Lectures dirigées (1 cr.)
RSS774	Lectures dirigées en sciences infirmières (1 cr.)
RSS980	Activité de recherche complémentaire I (1 cr.)
RSS981	Activité de recherche complémentaire II (2 cr.)
RSS982	Activité de recherche complémentaire III (3 cr.)
RSS983	Activité de recherche complémentaire IV (4 cr.)
RSS984	Activité de recherche complémentaire V (5 cr.)
RSA8829	Activité personnalisée de recherche en sciences de la santé I (1 cr.)
RSA8830	Activité personnalisée de recherche en sciences de la santé II (2 cr.)
RSA8831	Activité personnalisée de recherche en sciences de la santé III (3 cr.)
RSA8832	Activité personnalisée de recherche en sciences de la santé IV (4 cr.)
RSA8833	Activité personnalisée de recherche en sciences de la santé V (5 cr.)

Ou parmi les activités suivantes n'ayant pas été suivies dans le cadre du tronc commun :

RSS901	Méthodes d'analyse quantitative multivariée (4 cr.)
RSS902	Développement et évaluation d'outils de collecte de données (4 cr.)
RSS903	Recherche qualitative en sciences de la santé (3 cr.)
RSS904	Devis complexes de recherche qualitative (1 cr.) (RSS903 ou SCL735)

Activités pédagogiques au choix (0 à 9 crédits)

Choisies en lien avec le projet de recherche avec l'accord de la direction de recherche et du comité local de gestion des programmes recherche en sciences de la santé.

* : Disponible à distance

Règlements pédagogiques :

Pour s'inscrire au cours RSS901 Méthodes d'analyse quantitative multivariée, l'étudiant doit avoir complété deux sessions du programme.