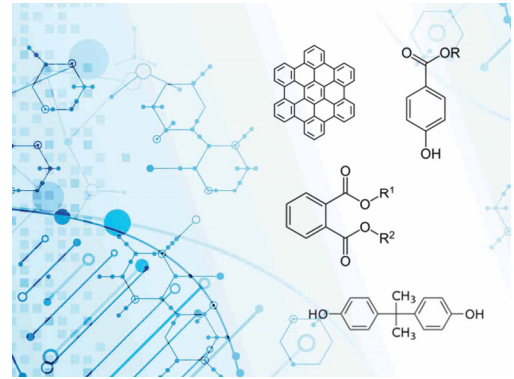


ÉTUDIANT(E) AU DOCTORAT RECHERCHÉ(E) en: toxicologie et analyse du risque

Un poste d'étudiant(e) est présentement ouvert pour un projet de doctorat en toxicologie et analyse du risque. Le sujet d'étude portera sur l'accumulation des perturbateurs endocriniens dans le cheveu. Dans ce projet de thèse, le candidat aura à effectuer des analyses chimiques; étudier les processus de transfert au cheveu des produits chimiques; et à développer un modèle toxicocinétique à base physiologique permettant de relier l'exposition aux concentrations capillaires de ces produits chimiques. L'objectif ultime de ce projet est de faciliter l'utilisation du cheveu comme matrice pour le développement de biomarqueurs d'exposition aux perturbateurs endocriniens. Ce projet est une collaboration France-Québec (Université de Poitiers, Université de Toulouse et Université de Montréal) financé par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail de France (ANSES). L'étudiant sélectionné devra s'inscrire au [programme de doctorat en santé publique](#) (option toxicologie et analyse du risque). Il recevra une bourse étudiante et aura l'opportunité d'effectuer des stages chez nos collaborateurs français.

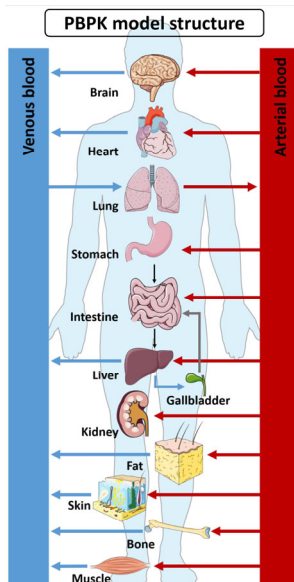


Supervision : Le candidat sera dirigé par le [Dr Sami Haddad](#) qui se spécialise en modélisation en toxicologie ainsi que [Dr Nicolas Venisse](#) est spécialiste en biosurveillance. Le Dr Haddad est professeur au département de santé environnementale et santé au travail de l'École de santé publique de l'Université de Montréal, et est membre du CReSP (Centre de recherche en santé publique). Le Dr Venisse est chercheur au CHU de Poitiers et membre de l'Équipe Interactions Homme Environnement Santé du Laboratoire Ecologie et Biologie des Interactions – UMR 7267. L'étudiant évoluera donc



dans un milieu propice à son apprentissage scientifique dans le domaine de toxicologie environnementale et de santé publique.

Exigences : L'étudiant devra avoir un dossier qui répond aux [exigences d'admissibilité du programme de doctorat en santé publique](#). Une bonne communication orale et écrite en français est nécessaire. La maîtrise de l'anglais est un atout. Les personnes intéressées devraient envoyer un C.V., une copie de leur relevé de note, ainsi qu'une lettre de référence à Dr Haddad :



Sami Haddad, Ph.D.

Dép de santé environnementale et santé au travail,
École de santé publique
Université de Montréal
Case postale 6128, Succursale Centre-ville
Montréal (Québec), H3C 3J7
courriel : sami.haddad@umontreal.ca
Tel. (514) 343-6111 poste 38166