

Opportunité de stage en recherche

Le laboratoire de recherche dirigé par Dre Marie-Pierre Sylvestre est à la recherche de deux stagiaires aux études supérieures de l'Université de Montréal pour mener à dans le cadre d'un projet de recherche intitulé :

Calcul ton risque relatif en matière de consommation d'alcool

Description du projet

Le projet visera à développer des outils en ligne pour la communication auprès de la population générale des risques associés à la consommation d'alcool.

Les stagiaires seront financé.e.s par le programme PARTENARIAT-UdeM, un programme de financement de projets de Recherche et Développement collaboratifs, administré par le Vice-rectorat à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation. Le projet se fera en collaboration avec deux organismes privés : Éduc'alcool et Consultant en dépendances ALLY.

Descriptif des postes

Deux postes sont à pourvoir :

- Un.e (1) **stagiaire en biostatistique** pour l'élaboration de l'outil
- Un.e (1) **stagiaire en santé publique** pour la réalisation d'une méta-analyse

Pour chacun des deux postes suivants :

- Les candidat.e.s retenu.e.s seront rémunéré.e.s au taux horaire en vigueur à l'Université de Montréal pour 2023-2024, soit **26,27\$**.
- La charge de travail est estimée à **environ 10 heures par semaine, sur un an**. Le travail sera réparti selon les besoins au long du projet.

Profil recherché

La personne retenue pourra démontrer :

- Des compétences ou un intérêt à développer des compétences en analyses quantitatives avancées.
- Sa capacité à demeurer engagé.e pour la durée du projet
- Une connaissance de la recherche sur le domaine de l'alcool ou un domaine connexe (un atout).

Pour plus d'informations sur le projet, veuillez contacter Dre Marie-Pierre Sylvestre (marie-pierre.sylvestre@umontreal.ca) ou Dr Youssef Allami (youssef.allami@umontreal.ca)

Pour postuler, veuillez SVP envoyer votre *curriculum vitae* et un court texte d'une demi-page présentant votre intérêt pour le projet à marie-pierre.sylvestre@umontreal.ca