

AFFICHAGE DE POSTE RESPONSABLE DU COURS MMD2113 – APPAREIL LOCOMOTEUR

Sous la responsabilité de l'équipe du vice-décanat et en collaboration avec l'équipe de direction des années précliniques, la personne responsable du cours MMD2113 – Appareil locomoteur assure la coordination et le bon fonctionnement pédagogique du cours.

La personne titulaire du poste devra notamment :

- Assurer la mise à jour annuelle du plan de cours et du matériel pédagogique;
- Collaborer à la planification des activités pédagogiques et des leçons magistrales;
- Veiller à la cohérence pédagogique du cours et à l'intégration des différents thèmes;
- Participer au développement et à la révision des évaluations;
- Recrute les tuteurs chargés d'enseigner dans les ateliers d'apprentissage par équipe (APE);
- Contribuer à l'amélioration continue du cours à partir des commentaires des étudiants et enseignants;
- Assurer la responsabilité du comité de cours.

Les raisons pour lesquelles ce poste est fait pour vous

- Vous avez un intérêt pour l'enseignement préclinique;
- Vous aimez travailler en équipe et développer des activités pédagogiques;
- Vous faites preuve de rigueur et d'organisation;
- Vous souhaitez contribuer à la qualité du curriculum médical.

Ce qu'il vous faut pour réussir dans ce rôle

- Formation ou expérience en enseignement;
- Intérêt pour la pédagogie médicale et l'approche par problèmes;
- Capacité à travailler avec plusieurs collaborateurs;
- Grand sens de l'organisation.

Aspects administratifs

- Rémunération forfaitaire pour occuper les fonctions
- Entrée en fonction souhaitée avant la rentrée de l'automne 2026 ; la prochaine édition du cours débute en novembre 2026.

Pour postuler, merci de contacter Mme Latifa Boussikouk (latifa.boussikouk@umontreal.ca) en joignant votre CV et un court texte expliquant votre motivation. Les personnes intéressées à poser leur candidature sont invitées à le faire avant le 21 juin 2026. La direction procédera par la suite à un processus de sélection parmi les candidatures reçues.