

À LA FACULTÉ DES SCIENCES

POSTE DE CHARGÉE, CHARGÉ DE COURS PHY3750 – ENVIRONNEMENT URBAIN

Le Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'UQAM recherche activement une personne chargée de cours pour assumer le cours PHY3750 au trimestre d'automne 2022.

DESCRIPTIF DU COURS:

Étude des différents aspects (relatifs aux domaines des sciences physiques) de l'activité humaine en milieu urbain et de leurs impacts sur l'environnement (une importance particulière est donnée aux problèmes de l'eau); concepts et problèmes fondamentaux de l'environnement urbain: l'énergie, les ressources premières, la qualité des eaux, la qualité de l'air, les rejets et déchets, les communications (transport, télécommunications), la dynamique du développement urbain.

SOMMAIRE DE LA FONCTION:

- Enseignement du cours PHY3750 Environnement urbain
- L'enseignement du cours inclut la préparation du cours, la prestation du cours, la disponibilité ou l'encadrement relié à cette préparation et à cette prestation, l'évaluation des étudiantes, étudiants, la correction de leurs travaux et examens et l'attribution d'une note devant apparaître au dossier de l'étudiante, étudiant.

EXIGENCES:

- Baccalauréat dans une discipline pertinente
- Posséder une expertise de 2 années dans le domaine
- Atout : Au moins une année d'expérience d'enseignement ou de recherche en sciences
- Maîtrise du français parlé et écrit

TRAITEMENT : Selon la convention collective des chargée, chargés de cours UQAM-SCCUQ

L'Université du Québec à Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De ce fait, elle invite les femmes, les Inuit, Métis ou les membres des Premières Nations, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap à soumettre leur candidature.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur curriculum vitae à jour en français au plus tard lundi le 25 juillet 2022 à 8h00 :

Madame France Beauchemin, assistante administrative Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère beauchemin.france@uqam.ca