

Chargé(e) de cours | Aménagement | École d'urbanisme et d'architecture de paysage

Direction : Jean-Philippe Meloche 514 343 6111 #13246

| Sigle | Titre | Exigences de qualification | Nbre heures | Nbre poste | Horaire prévu | Campus | Détails supplémentaires |
|-----------|--|--|-------------|------------|---|--------------------|--|
| APA2130 A | Écologie végétale : théorie et pratique | <p>A) Formation : Un diplôme de deuxième (2e cycle) en cours ou complété, en architecture de paysage ou dans un domaine connexe de l'aménagement et une expérience d'enseignement en architecture de paysage ou dans un domaine connexe de l'aménagement. OU Un baccalauréat en architecture de paysage et une expérience d'enseignement (au moins 225 heures) en architecture de paysage ou dans un domaine connexe de l'aménagement.</p> <p>B) Recherche et/ou expérience : Une expérience significative de recherche et/ou de pratique dans les champs de l'architecture de paysage: pratique privée ou publique.</p> <p>C) Exigences complémentaires : Maîtrise des connaissances dans le domaine de l'écologie végétale appliquée à l'architecture de paysage. Connaissance des grands ensembles phytoécologiques du Québec.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire, s'il y a lieu (formation et expérience) : Formation ou expérience spécialisée en écologie végétale.</p> | 45 heures | 1 | <p>Du 9 septembre au 23 décembre 2022</p> <p>Ven: 09:00 à 12:00</p> | Campus Montréal | <p>Description du cours :</p> <p>Approfondissement des concepts fondamentaux en écologie végétale. Connaissance des grands ensembles phyto-écologiques du Québec dans une perspective d'interventions sur le milieu inspirées du concept de développement durable.</p> |

Les candidatures doivent être transmises par courriel, datées et signées, accompagnées des documents exigés, à l'adresse suivante: affichages-urb-apa@umontreal.ca.

Les documents requis sont :

- [Le formulaire de candidature](#)
- [La déclaration de statut d'emploi](#)
- Un curriculum vitæ
- Une copie du dernier diplôme obtenu