

## Enseignant.e en Génie civil (Dessin technique)

<b>Identification du concours</b>
<b>Titre d'emploi</b> Enseignant.e en Génie civil (Dessin technique)
<b>Numéro de référence</b> 221-2425-02
<b>Numéro de la discipline</b> Génie civil - 221
<b>Discipline</b> Génie civil
<b>Secteur d'enseignement</b> Formation continue
<b>Année/Session</b> Automne 2025
<b>Type de cours</b> Théorie et laboratoires
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage interne</b> 2025-04-02
<b>Fin d'affichage interne :</b> 2025-04-14 16:00
<b>Interne</b>
<p>Le Collège Ahuntsic est fier de s'engager pour l'égalité des chances en emploi. Nous appliquons un programme d'accès à l'égalité pour les groupes en quête d'équité dont les femmes, les Premiers Peuples, les membres des minorités ethniques et visibles, les membres de la communauté de la diversité sexuelle et de genre ainsi que les personnes en situation de handicap. Nous déployons des mesures sécurisantes et personnalisées tout au long de votre parcours professionnel. Rejoignez-nous et contribuez à mettre de l'avant un environnement inclusif et dynamique !</p>
<b>Qualifications requises</b> Le Collège Ahuntsic est à la recherche de candidatures pour des cours à la session d'automne et pour enrichir sa banque d'enseignant.es en Génie civil . Nous recherchons des personnes passionnées et engagées, prêtes à transmettre leur expertise en dessin technique avec le logiciel AutoCAD, Civil 3D ou Revit pour une application en génie civil. Voici quelques exemples de cours :
<ul style="list-style-type: none"><li>- Introduction au dessin technique assisté par ordinateur ; 60h, en présence, de jour</li><li>- Dessin assisté par ordinateur en arpentage ; 60h, en présence, de jour</li><li>- Dessin assisté par ordinateur en tracés de routes ; 60h, en présence, de jour</li><li>- Dessin assisté par ordinateur en structure de béton ; 60h, en présence, de jour</li></ul>

L'horaire précis des cours sera préparé par le coordonnateur du programme en fonction de la disponibilité des enseignants.

Nature du travail :

- Assurer la préparation du matériel et la prestation des cours, l'encadrement des étudiant·e·s et la préparation, la surveillance et la correction des examens et des travaux.
- Participer aux rencontres départementales et aux activités pédagogiques du Collège.

#### Test requis

Test de connaissances/français

#### Exigences particulières

SOIT Diplôme d'études collégiales technique en Technologies du génie civil avec un minimum de 5 ans d'expérience de travail pertinente.

SOIT Diplôme universitaire de 1er cycle en génie civil ou en génie de la construction avec un minimum de 3 ans d'expérience de travail pertinente.

- L'expérience doit être dans plus d'un domaine du génie civil : travaux publics, structure, matériaux, arpentage, dessin technique ou santé et sécurité sur les chantiers.
- L'expérience doit être représentative des normes et des pratiques en vigueur au Québec.
- La connaissance des logiciels AutoCAD, Revit et Civil 3D est considérée comme un atout.
- Être formateur accrédité par l'ASP Construction est considéré comme un atout.
- La maîtrise de la langue française parlée et écrite est requise.

#### Remarques

Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature, mais ne communiquerons qu'avec celles retenues pour une entrevue.

### Détails du concours

#### Lieu de travail

Collège Ahuntsic, 9155, rue St-Hubert, Montréal (Québec)

#### Entrée en fonction prévue

### Concours enseignement régulier

#### Postes et charges disponibles

Conformément aux données disponibles en date du

### Concours formation continue

#### Charges disponibles

#### Numéro du cours

#### Numéro du groupe

#### Titre du cours

# Collège **A**huntsic

Service des **ressources humaines**

<b>Nombre d'heures</b>
<b>Cours assuré ou probable</b>
<b>Durée de l'emploi prévue</b>
<b>Horaire du cours</b>
<b>Note(s)</b>
<b>Description de tâches</b>