

Enseignant.e en Mécanique du bâtiment

Identification du concours

Titre d'emploi

Enseignant.e en Mécanique du bâtiment

Numéro de référence

221.03-2526-02

Numéro de la discipline

Mécanique du bâtiment - 221.03

Discipline

Mécanique du bâtiment

Secteur d'enseignement

Formation continue et Enseignement régulier

Année/Session

Hiver 2025

Type de cours

Théorie et laboratoires

Affichage

Début d'affichage interne

2025-10-20

Fin d'affichage interne :

2025-10-31 16:00

Interne

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!

Qualifications requises

Le Collège Ahuntsic est à la recherche de personnes enseignantes pour enrichir sa banque de candidatures en Mécanique du bâtiment en vue d'un remplacement potentiel à l'enseignement régulier (DEC) ainsi qu'a l'AEC de soir à la session d'hiver 2025. Nous recherchons des personnes passionnées et engagées, prêtes à transmettre leur expertise avec rigueur et bienveillance. Les candidat.es doivent être capables de synthétiser les notions essentielles et d'adapter leur enseignement aux réalités actuelles du marché du travail. Une approche pédagogique dynamique, innovante et inclusive est essentielle pour former une relève compétente et préparée aux défis du domaine.

Voici le détail des cours potentiellement à pourvoir :

221-133-AH - Éléments de mécanique du bâtiment 2 - 75 heures



Service des ressources humaines

221-192-AH - Fonctionnement et équilibrage - 45 heures

D'une manière générale, la personne candidate doit être en mesure de dispenser des cours portant sur les sujets suivants :

- conception de plomberie ;
- conception de chauffage;
- conception de ventilation et climatisation ;
- conception de réfrigération ;
- conception en régulation automatique.

La personne enseignante au Collège Ahuntsic :

- Partage ses connaissances et son expertise ;
- Élabore un plan de cours conforme aux pratiques du collège ;
- Développe le contenu des cours en se basant sur les compétences ministérielles et des documents de référence ;
- Dispense les cours en classe de manière dynamique et structurée ;
- Prépare des activités pédagogiques pour favoriser les apprentissages ;
- Prépare et corrige les travaux et examens des étudiant e s;
- Encadre et soutient les étudiant.e.s.

Test requis

Réussite du test de français

Exigences particulières

QUALIFICATIONS REQUISES:

- Diplôme universitaire de 1er cycle en génie mécanique, orientation mécanique du bâtiment ;
- Une expérience minimale de 5 ans dans la conception de systèmes de mécanique du bâtiment au Québec, avec une expertise variée englobant les

spécialités telles que le chauffage, la plomberie, la ventilation, la climatisation, la réfrigération et la régulation automatique ;

- Maîtrise des logiciels Autocad et Revit, un atout ;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec, un atout ;
- Expérience en enseignement ou formation en pédagogie, un atout ;
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite ;
- Connaissance fonctionnelle de la langue anglaise.

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

2026-01-01 00:00:00

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