

Enseignant.e en Mécanique du bâtiment

Identification du concours
Titre d'emploi Enseignant.e en Mécanique du bâtiment
Numéro de référence 221.03-2526-01
Numéro de la discipline Mécanique du bâtiment - 221.03
Discipline Mécanique du bâtiment
Secteur d'enseignement Formation continue et Enseignement régulier
Année/Session Automne 2025
Type de cours Théorie et laboratoires
Affichage
Début d'affichage interne 2025-08-01
Fin d'affichage interne : 2025-08-14 16:00
Interne
<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.</p> <p>Rejoignez-nous et contribuez à mettre de l'avant un environnement inclusif et dynamique !</p>
Qualifications requises Le Collège Ahuntsic est à la recherche de personnes enseignantes pour pourvoir une charge à temps plein à l'enseignement régulier, ainsi que pour enrichir sa banque de candidatures en Mécanique du bâtiment. Nous avons également un besoin potentiel à pourvoir pour les AEC à la session automne 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 : <ul style="list-style-type: none">• 221-142-AH Charges de climatisation et simulations énergétiques 60 heures en

présence de jour

- 21-137-AH Éléments énergétiques | 60 heures en présence de jour

Cours potentiellement à pourvoir pour les AEC à la session automne 2025 :

- 221-707-AH Éléments de mécanique du bâtiment | 60 heures en présence de soir

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.

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

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