

Enseignant.e en Génie électrique

Identification du concours
Titre d'emploi Enseignant.e en Génie électrique
Numéro de référence 243-2526-02
Numéro de la discipline Génie électrique 243
Discipline Génie électrique
Secteur d'enseignement Enseignement régulier
Année/Session Automne 2025
Type de cours Théorie et laboratoires
Affichage
Début d'affichage interne 2025-09-18
Fin d'affichage interne : 2025-09-24 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 <p>Le Département de Génie électrique du Collège Ahuntsic est actuellement à la recherche de candidatures pour combler des besoins à l'enseignement régulier pour la session de l'automne 2025 dans le programme de Technologie du génie électrique - Automatisation et Contrôle ainsi que pour la banque de candidature.</p> <p>Les cours à pourvoir actuellement sont :</p> <p>243-21D-AH Automatismes intermédiaire - 3 heures de théorie Vendredi 15 h à 17 h - 4 heures de laboratoire (2x2h) Mardi 12 h à 14 h Mardi 14 h à 16 h</p>

243-66D-AH Maintenance industrielle

- 1 heures théorie | Mercredi 15 h à 16 h
- 2 heures de laboratoire | Mercredi 16 h à 18 h

234-P03-AH Circuits électriques

- 6 heures de laboratoire (2x3h) | Lundi 13 h à 16 h | Mardi 15 h a 18 h

243-11D-AH Automatismes de base

- 4 heures de laboratoire (2x2h) | Mercredi 11 h à 13 h | Mercredi 13 h à 15 h

243-283-AH Électricité et électronique en médecine nucléaire

- 4 heures de théorie (2x2h) | Vendredi 8 h à 10 h | Lundi 12 h à 14 h
- 4 heures de laboratoire (2x2h) | Lundi 14 h à 16 h | Mardi 16 h à 18 h

Nature du travail :

- Assurer la préparation et la prestation des cours
- Assurer l'encadrement aux étudiant.es, la surveillance et la correction d'examens et de travaux
- Collaborer avec l'équipe départementale pour maintenir un programme aligné sur les réalités de l'industrie et l'évolution des technologies

Test requis

Réussite des tests de français et de connaissances

Exigences particulières

Exigences du poste

- Diplôme :
 - o Diplôme universitaire de premier cycle (baccalauréat) en génie électrique ou dans un domaine connexe, ou
 - o Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie électrique avec une solide expérience professionnelle pertinente.
- Expérience : Minimum de 5 ans dans le domaine de l'automatisation, du contrôle industriel, ou des systèmes industriels modernes (automates programmables, réseaux industriels, robotique, etc.).

Compétences recherchées

- Capacité à vulgariser des concepts techniques complexes pour les rendre accessibles à des étudiant.es ;
- Aptitude à utiliser des outils pédagogiques modernes et à intégrer les technologies dans l'enseignement ;
- Esprit d'équipe et volonté de collaborer avec les collègues pour offrir une expérience éducative enrichissante ;
- Excellente communication en français, tant à l'oral qu'à l'écrit ;
- Engagement envers la réussite des étudiant.es et la promotion de la diversité et de l'inclusion.

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

Service des ressources humaines

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