

## Enseignant.e en Génie électrique

<b>Identification du concours</b>
<b>Titre d'emploi</b> Enseignant.e en Génie électrique
<b>Numéro de référence</b> 243-2526-03
<b>Numéro de la discipline</b> Génie électrique 243
<b>Discipline</b> Génie électrique
<b>Secteur d'enseignement</b> Enseignement régulier
<b>Année/Session</b> Hiver 2026
<b>Type de cours</b> Théorie et laboratoires
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage interne</b> 2026-02-06
<b>Fin d'affichage interne :</b> 2026-02-16 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.</p> <p>Rejoignez-nous et contribuez à mettre de l'avant un environnement inclusif et dynamique!</p> <p><b>Qualifications requises</b> Le Département de Génie électrique du Collège Ahuntsic est actuellement à la recherche de personnes candidates pour enrichir sa banque de candidature.</p> <p>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.</p> <p>Nature du travail :</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurer la préparation et la prestation des cours</li> <li>Assurer l'encadrement aux étudiant.es, la surveillance et la correction d'examens et de travaux</li> <li>Collaborer avec l'équipe départementale pour maintenir un programme aligné sur les réalités de l'industrie et l'évolution des technologies</li> </ul>
<b>Test requis</b> Réussite des tests de français et de certification
<b>Exigences particulières</b> Exigences du poste <ul style="list-style-type: none"> <li>Diplôme : <ul style="list-style-type: none"> <li>Diplôme universitaire de premier cycle (baccalauréat) en génie électrique ou dans un domaine connexe, ou</li> <li>Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie électrique avec une solide expérience professionnelle pertinente.</li> </ul> </li> <li>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.).</li> </ul> Compétences recherchées <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité à vulgariser des concepts techniques complexes pour les rendre accessibles à des étudiant.es ;</li> <li>Aptitude à utiliser des outils pédagogiques modernes et à intégrer les technologies dans l'enseignement ;</li> <li>Esprit d'équipe et volonté de collaborer avec les collègues pour offrir une expérience éducative enrichissante ;</li> <li>Excellente communication en français, tant à l'oral qu'à l'écrit ;</li> <li>Engagement envers la réussite des étudiant.es et la promotion de la diversité et de l'inclusion.</li> </ul>
<b>Remarques</b> Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature, mais ne communiquerons qu'avec celles retenues pour une entrevue.
<b>Détails du concours</b>
<b>Lieu de travail</b> Collège Ahuntsic, 9155, rue St-Hubert, Montréal (Québec)
<b>Entrée en fonction prévue</b>
<b>Concours enseignement régulier</b>
<b>Postes et charges disponibles</b>
<b>Conformément aux données disponibles en date du</b>
<b>Concours formation continue</b>

<b>Charges disponibles</b>
<b>Numéro du cours</b>
<b>Numéro du groupe</b>
<b>Titre du cours</b>
<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>