

Enseignant.e en Chimie

Identification du concours
Titre d'emploi Enseignant.e en Chimie
Numéro de référence 202-2526-01
Numéro de la discipline Chimie - 202
Discipline Chimie
Secteur d'enseignement Formation continue et Enseignement régulier
Année/Session Automne 2025
Type de cours Théorie et laboratoires
Affichage
Début d'affichage interne 2025-08-14
Fin d'affichage interne : 2025-08-21 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 Collège Ahuntsic est à la recherche de personnes enseignantes pour combler des cours à l'enseignement régulier ainsi à la formation continue en Chimie. 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>Voici le détail du cours à l'enseignement régulier :</p> <ul style="list-style-type: none">o Mise à niveau secondaire lundi 14 h-15 h et mercredi 14 h à 16 h, à partir du 30 septembre.

- o Chimie des solutions | lundi 14 h à 16 h et mercredi 13 h à 17 h
- o Mise à niveau secondaire | jeudi 9 h à 13 h
- o Mise à niveau secondaire | lundi 9 h à 10 h et mercredi 8 h à 10 h.
- o Mise à niveau secondaire | lundi 16 h-17 h et mardi 14 h à 16 h.

Voici les cours à la formation continue :

- o Spectrométrie moléculaire | jeudi
- o Chromatographie et spectrométrie de masse | lundi 11 h à 14 h; lundi 15 h à 20 h et vendredi 9 h à 12 h; vendredi 15 h à 20 h.

Test requis

Réussite des tests de français et de certification

Exigences particulières

Qualifications requises :

- Diplôme universitaire de 1er cycle en chimie avec expérience industrielle dans le domaine du cours à assumer.

OU

-Diplôme universitaire de 1er cycle en chimie et détenir un diplôme d'études collégiales en Techniques de laboratoire : chimie analytique et expérience industrielle.

OU

-Diplôme universitaire de 2e cycle en chimie avec expérience de travail dans le domaine des cours à assumer sera considéré comme un atout.

- Expérience en Instrumentation (spectrophotométrie, titrateur automatique, Karl Fisher, appareil à digestion, etc.).

- Être familier avec le concept de contrôle de qualité et des bonnes pratiques de laboratoire (BPL).

- Expérience en enseignement supérieur sera considéré comme un atout.

- Maîtrise de la langue française parlée et écrite.

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

Collège **A**huntsic

Service des **ressources humaines**

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