

## Chargé.e de cours en Chimie

<b>Identification du concours</b>
<b>Titre d'emploi</b> Chargé.e de cours en Chimie
<b>Numéro de référence</b> 202-2425-03
<b>Numéro de la discipline</b> Chimie - 202
<b>Discipline</b> Chimie
<b>Secteur d'enseignement</b> Formation continue
<b>Année/Session</b> Hiver et été 2025
<b>Type de cours</b> Théorie et laboratoires
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage interne</b> 2025-03-13
<b>Fin d'affichage interne :</b> 2025-04-03 14:00
<b>Interne</b>
<p>Le Collège Ahuntsic souscrit au principe d'égalité des chances en emploi. Il applique un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les autochtones, les minorités ethniques, les minorités visibles et les personnes handicapées. Les personnes handicapées qui le désirent peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de présélection et de sélection.</p>
<p><b>Qualifications requises</b> Le département de Chimie du Collège Ahuntsic est à la recherche de candidat.es afin de combler un besoin à la formation continue dans le cadre de l'AEC analyses chimiques en mode qualité se déroulant du 7 avril au 19 juillet 2025.</p> <p>Voici le détail des cours pour l'AEC analyses chimiques en mode qualité - Bloc 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Techniques analytiques avancées : 210-153-AH (135 heures)</li><li>- Techniques électrochimiques : 210-154-AH (90 heures)</li><li>- Spectrométrie moléculaire : 210-155-AH (75 heures)</li></ul> <p>Horaire flexible : du lundi au vendredi, de jour.</p>

<b>Test requis</b> Réussite des tests de français et de certification
<b>Exigences particulières</b> 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.
<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>

# Collège **A**huntsic

Service des **ressources humaines**

<b>Durée de l'emploi prévue</b>
<b>Horaire du cours</b>
<b>Note(s)</b>
<b>Description de tâches</b>