

## Enseignant.e en Radiodiagnostic

<b>Identification du concours</b>
<b>Titre d'emploi</b> Enseignant.e en Radiodiagnostic
<b>Numéro de référence</b> 142.01-2526-01
<b>Numéro de la discipline</b> Radiodiagnostic - 142.01
<b>Discipline</b> Radiodiagnostic
<b>Secteur d'enseignement</b> Enseignement régulier
<b>Année/Session</b> Automne 2025
<b>Type de cours</b> Théorie, laboratoires et stages
<b>Affichage</b>
<b>Début d'affichage interne</b> 2025-09-15
<b>Fin d'affichage interne :</b> 2025-09-23 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>
<b>Qualifications requises</b> Le département de radiodiagnostic du collège Ahuntsic est à la recherche de personnes enseignantes pour combler des cours à l'enseignement régulier ainsi que pour enrichir sa banque de candidature. 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 :
Hygiène et sécurité des personnes et de l'environnement :

1 laboratoire le mardi de 9 h à 11 h;  
1 laboratoire chaque deux semaines le mardi de 11 h à 13 h.

Imagerie par résonance magnétique 1 l'environnement :

- 3 cours de théorie :
- lundi de 10 h à 12 h ;
- mercredi de 16 h à 18 h;
- jeudi de 10 h à 12 h.
- 6 laboratoires :
- 3 X lundi de 12 h à 18 h (le cours de 12 h à 14 h est 1 semaine sur 2);
- 1 laboratoire le mardi de 16h à 18 h;
- 1 laboratoire le mercredi de 14 h à 16 h;
- 1 laboratoire le jeudi de 12 h à 14 h.

#### Test requis

Test de français

#### Exigences particulières

- Diplôme d'études collégiales en technologie de radiodiagnostic;
- Membre de l'OTIMROEPMQ;
- Expériences pertinentes considérées;
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite;
- Connaissance des logiciels informatiques suivants: Word, Excel et PowerPoint.

#### 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

# Collège **A**huntsic

Service des **ressources humaines**

<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>