

## Enseignant.e en Informatique

Identification du concours
<b>Titre d'emploi</b> Enseignant.e en Informatique
<b>Numéro de référence</b> 420-2526-04
<b>Numéro de la discipline</b> Informatique - 420
<b>Discipline</b> Informatique
<b>Secteur d'enseignement</b> Formation continue
<b>Année/Session</b> Hiver 2026
<b>Type de cours</b> Théorie et laboratoires
Affichage
<b>Début d'affichage interne</b> 2026-02-02
<b>Fin d'affichage interne :</b> 2026-02-11 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.</p> <p>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></p> <p>Le Département d'informatique du Collège Ahuntsic est à la recherche de personnes enseignantes afin de répondre à des besoins à la formation continue, tant de jour que de soir, et de bonifier sa banque de candidatures pour la session d'hiver 2026. Nous souhaitons recruter des personnes passionnées et engagées, désireuses de partager leur expertise avec rigueur et bienveillance. Les personnes candidates doivent démontrer une capacité à synthétiser les notions clés et à adapter leur enseignement aux réalités actuelles du marché du travail. Une approche pédagogique dynamique, innovante et inclusive est essentielle afin de former une relève compétente et prête à relever les défis du domaine de l'informatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 420-702-AH Fonctionnement et utilisation d'un système d'exploitation   45 heures -</li> </ul>

Modalité hybride | 13 h à 23 h

\* Les cours se déroulent du 9 mars au 29 mai 2026.

Des cours sont également offerts à la formation continue selon l'expertise des candidat.es.

Domaines d'expertise recherchés :

- Programmation orientée objet (Python, Java, Kotlin, Swift, etc.) ;
- Développement Web (HTML5, CSS3, JavaScript ES6+, React, Vue.js) ;
- Bases de données (SQL/NoSQL, MySQL, PostgreSQL, modélisation ERM) ;
- Systèmes (Linux, Windows Server, VMware, Hyper-V) ;
- Sécurité informatique (OWASP, authentification, chiffrement) ;
- DevOps (Git, Docker, CI/CD, scripting Bash/PowerShell) ;
- Développement mobile (iOS, Android, PWA, React Native, Ionic) ;
- Intelligence artificielle (TensorFlow, PyTorch, scikit-learn) ;
- Réseaux (TCP/IP, configuration, architecture) ;
- Tests et automatisation (Jest, Selenium, JUnit, TDD/BDD) ;
- Science des données (Pandas, NumPy, analyse statistique, machine learning) ;
- Visualisation (Tableau, D3.js, matplotlib, dashboards interactifs).

## Test requis

Réussite des tests de français et de certification

## Exigences particulières

- Diplôme universitaire en informatique, en génie logiciel ou dans un domaine connexe ;
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite ;
- Expérience significative en administration de réseaux, en gestion des environnements Windows et Linux ;
- Compétences en programmation et automatisation d'infrastructure (Python, Bash, PowerShell, IaC) est un atout ;
- Expérience en infonuagique / cloud computing (AWS, Azure, GCP) est un atout ;
- Expérience en entreprise dans le domaine enseigné est un atout majeur ;
- Expérience en enseignement supérieur est un atout ;
- Expertise en cybersécurité est un atout ;
- La détention de certifications reconnues dans le domaine est un atout, notamment :
  - Cisco (CCNA, CCNP) ;
  - Microsoft (Azure, MCSA, MCSE) ;
  - CompTIA (Security+, Network+, CySA+) ;
- Toute autre certification pertinente (VMware, Red Hat, AWS, etc.).

## 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
<b>Concours formation continue</b>
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