

Enseignant.e en Informatique

Identification du concours
Titre d'emploi Enseignant.e en Informatique
Numéro de référence 420-2526-05
Numéro de la discipline Informatique - 420
Discipline Informatique
Secteur d'enseignement Formation continue
Année/Session Été 2026
Type de cours Théorie et laboratoires
Affichage
Début d'affichage interne 2026-04-09
Fin d'affichage interne : 2026-04-19 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 Le Département d'informatique du Collège Ahuntsic est à la recherche de personnes enseignantes pour offrir des cours d'été à la formation continue, de jour et de soir, en mode hybride. 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. Nous valorisons une approche pédagogique dynamique, innovante et inclusive, contribuant à former une relève compétente, autonome et prête à relever les défis du domaine des technologies. Des opportunités d'enseignement sont offertes selon les expertises des candidat.es.

Programmes concernés (AEC)

Plusieurs besoins sont à combler dans les programmes suivants :

- Internet des objets et intelligence artificielle
- Développement d'applications mobiles
- Réseautique et sécurité informatique
- Technologie financière et intelligence artificielle

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 ;
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite ;
- Expérience significative dans au moins un des domaines suivants :
 - o Concevoir, développer et déployer des applications Web ou mobiles ;
 - o Administrer et sécuriser des réseaux et des environnements serveur (Windows, Linux, ou virtualisation) ;
 - o Développer, entraîner et déployer des modèles d'intelligence artificielle ou d'apprentissage automatique ;
 - o Analyser des données, concevoir des pipelines de traitement et produire des visualisations (ETL, data mining, data visualisation, etc.) ;
 - o Automatiser des infrastructures et mettre en place des chaînes CI/CD (Github Actions, Gitlab, gestionnaire de tickets, etc.) ;
 - o Concevoir et exploiter des architectures infonuagiques (AWS, Azure, GCP, etc.) ;
- Expérience en entreprise dans le domaine enseigné est un atout majeur ;
- Expérience en enseignement est un atout ;
- La détention de certifications reconnues dans le domaine est un atout (Cisco, CompTIA, Microsoft, AWS, Google, VMware, Red Hat, 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
Concours formation continue
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