



Collège de
Maisonneuve

OFFRE D'EMPLOI

HIVER 2022

ENSEIGNANT.E.S ET CHARGÉ.E.S DE COURS

INFORMATIQUE

Le Collège de Maisonneuve fournit des services de formation collégiale à près de 7 000 étudiants inscrits à temps plein à la formation régulière et continue ; près de 1 000 personnes travaillent à leur réussite.

OFFRE

Le Collège de Maisonneuve est à la recherche d'enseignantes ou d'enseignants pour combler des charges d'enseignement en informatique pour la formation continue et régulière.

Deux profils sont recherchés :

- Développement d'applications
- Infrastructure des TI

Les différents programmes en Informatique sont :

- le DEC en Informatique – Option Gestion de réseaux informatiques et option de gestion ;
- l'AEC en Gestion de réseaux et sécurité des systèmes ;
- l'AEC en Conception et programmation de sites Web;
- l'AEC en Gestion de l'infrastructure des TI.

EXIGENCES

- Baccalauréat en informatique ou toute autre formation universitaire jugée équivalente;
- Expérience dans la discipline enseignée;
- Maîtrise de la langue française. La personne doit réussir un test de français écrit.

ATOUT

- Expérience de l'enseignement au collégial souhaitable.

DÉPÔT DES CANDIDATURES

Vous avez jusqu'au **31 mars 2022 à 16 h 30** pour compléter votre profil de candidature pour le concours 2122-EXT-018 sur notre site Web : www.cmaisonneuve.qc.ca/emploi

Le Collège de Maisonneuve souscrit à la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics pour les personnes visées, soit les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées. Les personnes handicapées qui le désirent peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de présélection et de sélection.

Seuls les candidats retenus, lors de la présélection, reçoivent un appel afin d'être convoqués au(x) test(s) de sélection et à l'entrevue. Veuillez noter qu'en raison du nombre élevé de candidatures reçues, aucune rétroaction n'est fournie aux candidats non retenus à cette étape du processus.