



Collège de  
**Maisonneuve**

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 D'EMPLOI

SESSION D'AUTOMNE 2017

## ENSEIGNANTS OU ENSEIGNANTES MULTIMÉDIA

### OFFRE

Charges d'enseignement à la formation continue en multimédia pour la session d'automne 2017.

Les différents programmes en multimédia sont :

- ▶ DEC en Techniques d'intégration multimédia ;
- ▶ AEC en Conception et programmation de sites Web ;
- ▶ Cours en multimédia offerts dans le cadre du DEC en Techniques de l'informatique – option Informatique de gestion.

Ces programmes sont offerts en formation intensive à une population adulte.

### PROFILS RECHERCHÉS

- ▶ Programmeur/développeur Web (PHP ; MySQL ; JavaScript ; HTML ; CSS)

### EXIGENCES

- ▶ Baccalauréat dans un domaine relié au multimédia OU baccalauréat en enseignement et DEC en Techniques d'intégration multimédia OU toute autre combinaison de formation de niveau universitaire de premier cycle et d'expérience en multimédia jugée pertinente
- ▶ Expérience professionnelle récente en multimédia jugée significative
- ▶ Expérience de l'enseignement au collégial souhaitable
- ▶ Maîtrise de la langue française (La personne doit réussir le test de français écrit.)

### DÉPÔT DES CANDIDATURES

Vous avez jusqu'au **11 août 2017 à 16 h 30** pour compléter votre profil de candidature pour le concours 1617-EXT-018 sur notre site Web : [www.cmaisonneuve.qc.ca/emploi](http://www.cmaisonneuve.qc.ca/emploi)

Les entrevues  
auront lieu au  
mois d'**août**  
2017

*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.*