

ANALYSTE-PROGRAMMEUR, ANALYSTE-PROGRAMMEUSE SÉNIOR DIRECTION DE LA RECHERCHE ET DU TRANSFERT, TECH3LAB

Poste temporaire à temps plein, pour une durée approximative d'une année.

MILIEU DE TRAVAIL

Francophone, ancrée dans la collectivité, ouverte sur le monde, **HEC Montréal**, établissement universitaire de calibre international en gestion, contribue à l'essor de la société en exerçant son leadership dans l'ensemble de ses champs d'activité : enseignement à tous les cycles, recherche et services à la collectivité. Détentrice de trois agréments prestigieux et se distinguant dans des classements internationaux, véritable carrefour des tendances dans tous les secteurs de la gestion, HEC Montréal offre un milieu de travail dynamique et stimulant.

Le Laboratoire Tech3Lab est un lieu de recherche doté d'une gamme de technologies d'observation permettant de mener des recherches expérimentales sur les comportements et les mécanismes de prise de décision en contexte technologique. Les équipements du laboratoire permettent la collecte de données empiriques (psychométrie, psychophysiologique, données d'utilisation et d'observation).

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

L'**analyste-programmeur ou l'analyste-programmeuse** s'assure de la réalisation des activités de développement, de tests, de déploiement et de soutien des applications web et de l'infrastructure de données du Tech3Lab destiné(e)s à la communauté universitaire de HEC Montréal.

Développement (90%)

- Réalise les demandes de développement requises en respectant les analyses et spécifications fonctionnelles fournies.
- Rédige, au besoin, la documentation technique relative au développement réalisé. Applique et respecte les standards de développement de HEC Montréal. Les interfaces développées pour les utilisateurs sont simples, intuitives, faciles à utiliser et cohérentes d'une application à l'autre. Les composantes logicielles et matérielles s'intègrent à l'intérieur de l'environnement existant.
- Documente et réalise les tests unitaires et intégrés en fonction de critères de qualité établis.
- Estime le temps nécessaire pour le développement et les tests unitaires.

Soutien (10%)

- Assure le soutien des applications développées par son secteur de travail.

Veille technologique

- Participe à l'identification des opportunités qu'offrent les technologies de l'information et les nouveaux services offerts par les fournisseurs, puis soumet ses recommandations à son supérieur immédiat.
- Effectue toute autre tâche à la demande de son supérieur ou nécessitée par ses fonctions.

PROFIL RECHERCHÉ

- Baccalauréat en technologies de l'information ou dans toute autre discipline appropriée
- Minimum de dix années d'expérience de travail pertinente
- Connaissance des outils et des langages de programmation de base (NET, C#, SQL) et web (Java, HTML, JavaScript, CSS, etc.)
- Connaissance d'un langage de programmation orienté objets
- Connaissance des bases de données relationnelles Oracle et/ou MySQL
- Connaissances en Java, OLE DB et architecture REST Web Service (atout)
- Connaissance d'une méthodologie de développement Agile (scrum ou autre) (atout)
- Connaissance du milieu universitaire (atout)
- Écosystème Apache Hadoop (MapReduce) (atout)

23 jours de vacances annuelles après un an de service. 15 jours de congés annuels. Programme d'assurance collective.

POUR POSTULER

Cliquez sur le lien suivant : <https://emplois.hec.ca/>. Vous trouverez l'offre d'emploi dans la section **Professionnel**.

Date limite pour postuler : le jeudi 30 juin 2016

HEC Montréal applique un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. L'annonce de cet emploi dans les médias externes peut se faire simultanément à l'affichage interne à HEC Montréal. Toutefois, les candidatures internes sont traitées en priorité, conformément à la politique de HEC Montréal. Seules les candidatures qui répondent aux exigences de l'emploi en termes de formation et d'expérience seront évaluées.