

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

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

HEC MONTRÉAL

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. 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.

TECH3LAB

Le Tech3Lab est le plus important laboratoire de recherche appliquée en expérience utilisateur (UX) en Amérique du nord. Sa mission est de développer des outils et des méthodes à l'avant-garde de la technologie, afin d'en faire profiter la communauté scientifique et ses nombreux partenaires industriels. Le Tech3Lab, c'est aussi une équipe multidisciplinaire et créative qui œuvre dans un environnement de travail stimulant, réactif et qui encourage l'innovation.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

Notre équipe pluridisciplinaire et dynamique est à la recherche d'un Analyste-programmeur ou d'une analyste-programmeuse en informatique polyvalent(e), passionné(e) et autonome afin de s'assurer de la réalisation des activités de développement, de déploiement et de soutien des applications web et de l'infrastructure de données du laboratoire.

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.

Développement

- Réalise les demandes de développement requises en respectant les analyses et spécifications fonctionnelles fournies.
- Rédige la documentation technique relative au développement réalisé. 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

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

PROFIL RECHERCHÉ

- Baccalauréat en technologies de l'information ou dans toute autre discipline appropriée
- Minimum d'une année d'expérience de travail pertinente, idéalement dans un milieu de travail jeune et créatif et de mode Start up
- Connaissance :
 - outils et des langages de programmation de base (NET, C#, SQL) et web (Java, HTML, JavaScript, CSS, etc.)
 - langage de programmation orienté objets
 - bases de données relationnelles Oracle et/ou MySQL,
 - Java, OLE DB et architecture REST Web Service (atout)
 - d'une méthodologie de développement Agile (scrum ou autre) (atout)
 - Écosystème Apache Hadoop (MapReduce) (atout)
 - Informatique nuagique (atout)
 - Traitement de signal (atout)
 - Apprentissage machien (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**.

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.