

BOURSE DE STAGE EN TI DESJARDINS | CMTL

Desjardins offre une bourse de 5 000 \$ à une étudiante pour faire un stage dans son entreprise. Le stage dure 280 heures réparties sur 10 semaines, à raison de 28 heures par semaine, et aura lieu entre mai et août 2019 (les dates précises seront déterminées avec la candidate choisie.)

Clientèle visée : les étudiantes (finissantes ou non) inscrites à temps plein dans un programme de niveau collégial ou universitaire à l'hiver 2019.

La boursière sera choisie en fonction de la qualité de son curriculum vitae, de sa lettre de présentation ainsi que de son intérêt et de son parcours en regard du stage offert.

Chaque récipiendaire recevra un montant de 5 000 \$ pour sa participation; 4 000 \$ sera remis au début du stage, le 1 000 \$ restant sera versé à la fin du stage.

Les dossiers reçus seront analysés par un comité formé d'employé.e.s de Concertation Montréal et de chacune des entreprises participantes. Des entrevues seront organisées avec des candidates retenues; de ce lot, une candidate sera choisie.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :

- | Être inscrite à temps plein à un programme collégial ou universitaire
- | Être domiciliée sur l'île de Montréal
- | Avoir plus de 18 ans
- | Être citoyenne canadienne ou résidente permanente
- | Soumettre une candidature comprenant :
 - | Le formulaire dûment rempli et signé
 - | Un curriculum vitae
 - | Une lettre de présentation décrivant les motivations à travailler chez Desjardins l'intérêt à s'engager dans une carrière en TI
 - | Des formes alternatives de présentation, comme un lien vidéo, peuvent également être acceptées
 - | Une preuve d'inscription à temps plein à l'hiver 2019 dans un programme collégial ou universitaire

Date limite d'inscription : 15 janvier 2019 23h59

Communication des résultats : février 2019

Faites parvenir votre candidature à :

Émilie Boudrias, agente de développement |

eboudrias@concertationmtl.ca | 514 842 2400 # 2048

DESJARDINS - Stagiaire développeuse en solutions numériques

Desjardins Digital est le nouveau centre d'innovation et de développement de solutions numériques (Cloud, Mobile, AI, Chatbot, etc.) de Desjardins. Situé au cœur du quartier des spectacles et offrant un environnement de travail moderne combinant l'agilité et la convivialité d'une startup aux ressources et aux moyens de Desjardins, des salons lounges pour les rencontres d'équipe, une terrasse avec vue sur la place des festivals, machine à café, club de course, etc. C'est l'endroit idéal pour vivre un stage de travail stimulant et dynamique rempli de défis stimulants.

Voici ton quotidien :

- | Accompagnée par des collègues inspirants et expérimentés, tu vas être appelée à travailler sur des projets réels en utilisant des technologies et des outils dernier cri pour développer des applications Web ou mobiles;
- | Tu feras partie d'un parcours au sein d'une escouade ayant un style de gestion Agile / DevOps, supportée par notre méthodologie et nos outils de communication, de planification et d'intégration continue;
- | Tu travailleras en collaboration avec une équipe multidisciplinaire composée de programmeurs et de designers UX / UI pour produire des solutions numériques qui vont réinventer l'expérience des membres et clients, afin de mieux répondre aux attentes de ceux-ci.
- | Nous avons plusieurs initiatives en cours sur plusieurs technologies, ton assignation sur un parcours se fera en fonction des défis du moment et de tes intérêts de développement professionnels. Nous avons des opportunités en développement dans une multitude de technologies (AI, BigData, Front-End, Back end, etc..). Notre objectif est de te donner une opportunité de gagner en expérience concrète dans un projet réel et stimulant.

Tu nous intéresses si :

- | Tu as une bonne connaissance d'une ou plusieurs des technologies suivantes :
 - Mobiles : Android, iOS,
 - Web : Angular, Bootstrap,
 - Backend Java, Spring , Spring Boot , Spring-Cloud
 - Cloud : Pivotal Cloud Foundry, MS Azure, µ-services
- | Tu comprends bien les concepts de design et de développement orienté objet et d'architecture microservices.
- | Tu as une connaissance ou un intérêt pour le déploiement en continu (Jenkins, Concourse, etc.)
- | Tu démontres dans ta candidature et à l'entrevue que tu es passionnée des technologies
- | Tu es autonome et proactive
- | Tu es responsable et possèdes un souci du détail
- | Tu contribues à des projets Open Source (un atout) ou tu as complété des projets autres que ceux de ton programme d'étude.
- | Tu t'impliques dans des groupes ou communautés de développement comme GitLab ou GitHub (un atout).
- | Tu désires continuer d'apprendre, même après la fin de tes études;

Tu désires avoir un impact sur l'expérience numérique de plus de 4 millions de membres et clients du Mouvement Desjardins? On t'attend !

FORMULAIRE

Ce que vous devez fournir :

- Le formulaire complété et signé
- Une preuve d'inscription à un programme d'études à l'hiver 2019
- Un curriculum vitae et une lettre de motivation décrivant votre parcours scolaire et professionnel, ainsi que votre intérêt pour le stage et pour une carrière en TI (maximum 500 mots)*

* Des formes alternatives de présentation, comme un lien vidéo, peuvent être également acceptées, veuillez contacter préalablement eboudrias@concertationmtl.ca.

Stage choisi (un choix uniquement) :

- Programmeuse généraliste chez UBISOFT
- Programmeuse JAVA chez DESJARDINS

Nom :

Prénom :

Date de naissance :/...../.....

Statut :

- Citoyen.ne canadien.ne
- Résident.e permanent.e

Dernier diplôme obtenu

Année :

Programme :

Institution :

Études en cours :

Année :

Programme :

Institution :

Code permanent :

Tout dossier incomplet sera rejeté.

J'atteste avoir lu et compris les critères d'admissibilité de cette bourse. Je confirme que tous les renseignements fournis sont exacts. J'accepte que mes informations personnelles soient recueillies par Concertation Montréal et partagées avec les entreprises participantes. Je comprends que le comité de sélection fera un choix final qui sera sans appel.

Signature :

Nom :

Date :/...../.....