



Flex Group Inc
391 Yvon Berger Laval, Qc,
H7L 2B9 Canada
www.flexgroups.com

Dans le cadre du Programme « Compétences numériques pour les jeunes », coordonné par Communautique, Flex Group est à la recherche d'un/une stagiaire pour le poste de:

-Technicien(ne) en télécommunication numérique pour une durée de 6 mois.

Le Groupe Flex offre des solutions de transformations digitales. Nous avons un seul objectif derrière nos offres; Aider les entreprises de toutes tailles à capitaliser sur les opportunités de la 4e révolution industrielle. (www.flexgroups.com)

Une description des responsabilités liées au poste,

- Coordination des aspects liés à l'Internet des objets (IoT) et projets de télécommunications.
- Apprenez de nouvelles plates-formes et de nouveaux outils, pour pouvoir les intégrer et les déployer
- Participer et soutenir l'effort de l'équipe produit, de l'équipe d'ingénieurs, de l'équipe commerciale.
- Coordination des aspects liés à la bonne conduite d'un ou plusieurs Projets. (Création de documents, suivi de l'échéancier, faire de mesures et de tests, valider les solution technique)

Une description des tâches quotidiennes que le stagiaire devra effectuer,

- Participer à l'évaluation technique de nouveaux fournisseurs (logiciel et matériel).
- Développer des connaissances dans l'évaluation technique de nouveaux fournisseurs et de nouvelles solutions (logiciels et matériels).
- Installer les équipements et configurer les systèmes
- Consultez l'agenda de la journée et mettez-le à jour quotidiennement; indiquant l'état actualisé des projets.
- Tenir à jour la documentation sur le site Web et mettre à jour les informations, les programmes, les pilotes de périphérique ou les programmes de cybersécurité au besoin.
- Apprenez à planifier l'installation et la formation des équipements et la configuration des systèmes IoT, participez à l'établissement des procédures de test, des guides d'installation et à l'utilisation des solutions existantes.
- Développer les procédures, les plans de test, les guides d'installation, de configuration, d'exploitation et d'utilisation des solutions existantes.
- Développer les procédures, les plans de test, les guides d'installation, de configuration, d'exploitation et d'utilisation des solutions existantes.
- S'approprier le processus de revue de performance avec les fournisseurs, en étroite collaboration avec le directeur de projet.
- Assurer l'amélioration continue des processus opérationnels de la compagnie

Exigences de l'emploi en termes de compétences et aptitudes.

- Apprentissage de nouvelles plateformes de communication IoT Formation pertinente à l'IOT: technicien informatique, informatique de gestion, génie logiciel électronique ou technicien en télécommunications.
- Étude ou expérience minimale de 0 à 2 ans dans les télécommunications, les technologies de l'information ou les technologies numériques.
- Développement de la connaissance des produits IoT / Telecom: capteurs, cellule intelligente, terminal de vente, tablette et carte SIM.
- Connaissance en programmation (JAVA, C, C++, PHP, Python...) un atout.
- Intérêt marqué pour les détails techniques, la technologie IP, compréhension des concepts de programmation
- Utilisation d'ordinateurs, Windows, Suite Office, Adobe Creative Cloud ou Google Office, capacité à apprendre des outils de programmation ou de configuration pour les plateformes numériques ou IP
Développement de la connaissance du Web et de l'interface IP
- Capacité à travailler avec un minimum de supervision, si nécessaire, à maintenir un bureau à domicile et à communiquer à distance (Covid)
- Bilingue (français / anglais) parlé et écrit.

Critères d'admissibilité

- Avoir entre 15 et 30 ans au début du stage ;
- Avoir terminé des études postsecondaires;
- Ne pas avoir déjà participé à un programme de stage en compétences numériques dans le cadre d'Objectif Carrière;
- Avoir légalement le droit de travailler au Canada ;
- Être un citoyen canadien, un résident permanent ou une personne à qui le statut de réfugié a été accordé au Canada ;
- S'autoévaluer comme sous-employé, c'est-à-dire qu'il est employé en dessous de leur niveau d'éducation ou occupe un emploi à temps partiel
- Ne pas percevoir de prestation d'assurance-emploi (Æ) pendant le stage ;
- Le stage ne peut pas être effectué dans le cadre des études.
- *Technicien en informatique, en informatique de gestion, en génie logiciel électronique, technicien en télécommunication.*
- *Étude ou Expérience minimale de 0-2 ans en télécommunications ou technologies numérique.*
- *Connaissances des produits télécom : cellulaire intelligent, terminal de vente, tablet et carte SIM un atout.*
- *Intérêt marqué pour les détails techniques, la technologie IP, compréhension des concepts de programmation.*
- *Intérêt marqué pour détails techniques*
- *Suite office ou Google*
- *Aptitudes à travailler avec un minimum de supervision*
- *Bilingue (français/anglais) parlé et écrit niveau (intermédiaire).*
- *L'horaire est de 9h00a 17h00*
- *Pouvoir maintenir un bureau à distance si nécessaire (Covid)*

Conditions

- Poste : 5 jours par semaine, 36 heures/semaine :
- Durée : 6 mois ;
- Lieu de travail : Télétravail et à Laval
- Taux horaire : 19.00 \$/heure ;
- Environnement de travail dynamique ;
- Entrée en poste : dès que possible. Le poste sera affiché jusqu'à ce qu'il soit comblé.
- Bilingue français /anglais nécessaire
- Le stage inclut une série de formations coordonnée par **Communautique**
- Le stage inclut une série de formations coordonnée par **Flex Group**

Exemple de formations intégré (pouvant varier suivant la disponibilité) : *Platform Google - Introduction à l'internet des objets (IoT) - Introduction langage Python - gestion de projet avec Scrum Agile - SEO fonctionnement du référencement organique - Conception et amélioration de l'expérience utilisateur - Répondre aux RFP -Résolution créative de problèmes - Utilisation de LinkedIn, Fabrication à l'ère numérique - système de badge numérique (Openbadges) - Usages numériques des technologies collaboratives - LoRaWan, 5G, Les Cartes SIM. Connectivité IoT.*

Envoyer votre candidature à M. A. Gaston, CTO Groupe Flex: agaston@flexgroups.com

L'emploi du masculin vise essentiellement à alléger le texte. Nous remercions tous les candidats de leur intérêt, mais seules les personnes sélectionnées feront l'objet d'un suivi.