

STAGIAIRE DATA SCIENCE

DESCRIPTION DU POSTE

Vous êtes un passionné dans votre domaine? Vous recherchez un milieu de travail où vous pourrez innover, vous dépasser et collaborer avec des experts provenant de secteurs variés? Vous aimeriez vous joindre à une entreprise d'envergure mondiale, qui est un chef de file dans son domaine, et dont vous seriez fier de contribuer aux projets? Venez partager votre passion avec nous!

COMPÉTENCES

Le passionné que nous recherchons possède :

- Étudiants dans les domaines du data science, génie logiciel, du génie des technologies de l'information, du génie informatique ou des sciences informatiques
- Familiarité avec l'environnement de développement Microsoft Visual Studio et Python
- Bonnes connaissances des algorithmes de réseau de neurones et apprentissage machine
- Capacité de faire le travail d'équipe, faire preuve d'entregent, d'autonomie et d'un sens de l'initiative
- Une bonne connaissance du français et de l'anglais (tant à l'oral qu'à l'écrit)
- La connaissance des patrons de conception et des technologies Web, un atout

AVANTAGES

CAE vous propose :

- Salaire déterminé selon le nombre d'années et/ou crédits cumulés
- Horaire flexible
- Bureau air ouvert
- Occasion de travailler sur une diversité de projets en équipe multidisciplinaire

- Possibilité d'embauche/prolongation
- Stationnement gratuit (autos et vélos) et accès STM
- Club de course et activités sportives
- Vestiaires et douches
- Terrasse panoramique ouverte en été et automne

**Pour tous les stagiaires embauchés, nous rembourserons les frais de stage jusqu'à concurrence de 250 \$ par stagiaire sur présentation de pièces justificatives.*

RÉALISATIONS ET LIVRABLES

Le rôle que nous vous proposons :

En intégrant notre équipe de l'accélérateur digital au sein de l'équipe data science, êtes-vous prêt à :

- Acquérir des connaissances dans certains domaines de la simulation de vol et approfondir vos connaissances en programmation.
- Faire partie d'une équipe dynamique et relever d'intéressants défis.
- Maintenir, concevoir, coder, tester, déterminer et documenter des logiciels et algorithmes, sous la supervision d'un scientifique de données.
- Contribuer à des projets de recherches fondamentales en biométrie, neuroscience, entraînement en aviation et apprentissage machine.

FORMAT

- Ville : Montréal
- Date de début : 2021-05-03 04:00:00
- Période : 1
- Durée : 4 mois
- Nombre de postes : 3
- Temps plein
- Niveau d'étude : Baccalauréat ,
- Domaine d'études : Génie informatique , Génie logiciel , Ingénierie des technologies de l'information , Science de l'Informatique ,

514.552.9512 | support@placementspot.ca | placementspot.ca

673 rue Saint-Germain, Montréal (Québec) H4L 3R6 Canada

CANADIAN MOBILITY AND
AEROSPACE INSTITUTE

INSTITUT POUR LA MOBILITÉ
ET L'AÉROSPATIALE AU CANADA