

Data Scientist H/F – CDI Paris

Polyconseil présente un positionnement atypique vis-à-vis de l'écosystème de la transformation digitale, du cadrage stratégique à la conception et au déploiement de solutions innovantes.

Nous réunissons des profils polyvalents et de haute compétence (développeurs, data scientists & engineers, consultants, ingénieurs), capables de répondre aux enjeux stratégiques de nos clients : conception de nouveaux services digitaux, redéfinition des business models, big data.

Alors si, comme nous ...

- Vous ne vous contentez pas de la théorie et souhaitez voir le résultat de vos actions,
- Vous aimez le monde du numérique, mais surtout apprendre et progresser,
- Vous appréciez le challenge, mais voulez aussi profiter de votre famille et de vos amis,
- Vous voyez vos collègues comme des alliés et non pas comme des concurrents,
- Vous supportez mal l'idée d'avoir un N+3,

... n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature : nous recrutons des Data scientists en CDI !

Votre mission

Intégré(e) au sein de l'équipe data, vous participerez à toutes les phases de nos missions clients : cadrage des besoins, data management, modélisation (choix et tests des algorithmes les plus pertinents), implémentation et déploiement des solutions retenues.

Entouré(e) de nos experts, vous monterez rapidement en compétence sur les technologies suivantes : Python (Scikit-learn, pandas, ...), R, MongoDB, Elasticsearch ... et participerez au développement de nouveaux produits innovants dans le cadre de notre Datalab.

Quelques exemples de mission :

- Voitures connectées : développement d'interface de gestion de flotte en temps réel, algorithmes de maintenance prédictive, personnalisation de l'expérience client à bord, analyse des usages dans les services d'autopartage de véhicules (problèmes d'équilibrage des parcs automobiles)
- Assurance : tarification à l'usage, algorithmes de détection de la fraude, scoring anti-churn
- Tourisme : optimisation du parcours client cross-canal, algorithmes de recommandation

Votre profil

Issu(e) d'une Grande école d'ingénieurs, vous avez idéalement suivi un Master ou un MOOC (ex : Udemey) spécialisé en Big data. Passionné(e) par les nouvelles technologies et friand de code, vous justifiez d'une première expérience professionnelle sur des problématiques data (stage ou emploi). Vous êtes dans l'idéal familier avec un langage de programmation à vocation analytique (Python, R, Scala ...). Une expérience de développement logiciel est un plus.

ou

Développeur chevronné (>3 ans d'expérience) avec une solide expérience en Python, vous souhaitez vous réorienter vers les problématiques data, et avez suivi un MOOC dans ce sens (ex : Udemey)

Autonome et pragmatique, vous êtes capable de monter en compétences sur des environnements exigeants.