



THE ADECCO GROUP

Data Scientist (H/F) – CDI

Type de contrat : CDI
À pourvoir : dès que possible

Direction : Adecco Analytics
Poste basé à : Lyon ou Paris
Contact : mathieu.vanelstuwe@adecco-analytics.com

Découvrez l'univers du leader mondial des Ressources Humaines et apportez votre expertise auprès de sa BU Adecco Analytics, une division d'Adecco Digital France.

Adecco Analytics est une équipe resserrée en mode start-up, spécialisée dans le traitement des données de l'emploi, développant des solutions et services innovants pour répondre aux enjeux du recrutement en France et à l'international. Nos solutions rencontrent un fort succès auprès d'une clientèle interne, institutionnelle ou de professionnels de l'emploi et des ressources humaines.

Le développement d'Adecco Analytics s'accélère, nous recherchons un(e) data scientist qui viendra appuyer notre équipe dans l'analyse et le traitement de nos données Emploi.

Votre mission :

Vous intégrez l'équipe Adecco Analytics et êtes directement rattaché(e) au Responsable des Données Emploi.

Vous contribuerez principalement à l'amélioration de notre Référentiel Métiers Compétences, à partir de multiples contenus (CV, Offres d'emploi, fiches de postes, etc.)

Vous serez également sollicité(e) pour construire des modèles de prédiction et/ou de préconisation basés sur des données hétérogènes.

Nous cherchons quelqu'un de créatif qui saura utiliser les différentes méthodes qu'il(elle) aura apprises.

Quelqu'un qui saura transformer ses résultats en information exploitable et intelligible.

Votre terrain de jeu :

- Plus de 20 millions d'offres d'emploi européennes à décortiquer
- Quelque 500 millions de données structurées liées à l'emploi
- Les bases de données des systèmes internes à un grand groupe international leader sur son marché
- Des outils d'analyse et de data visualisation
- Un environnement de Data Science sur Azure Cloud
- Vos coéquipiers : une équipe internationale toujours en alerte et qui foisonne de projets



TOUTES NOS OFFRES SONT OUVERTES
AUX PERSONNES HANDICAPEES

Votre profil :

- Vous êtes à l'aise avec R et êtes autonome pour la recherche de nouvelles librairies/méthodes dans ce langage
- Vous savez utiliser SQL
- Vous connaissez les algorithmes de clustering, séries temporelles, classification, prédiction et recommandation... et vous connaissez les métriques pertinentes pour sélectionner le meilleur modèle
- Vous connaissez ou vous voulez monter en compétences en NLP/text mining
- Des connaissances en programmation Python seraient un plus.
- Vous avez des notions de datavisualisation (idéalement Tableau Software)
- Vous êtes curieux et autonome pour chercher et appliquer les nouveaux modèles/méthodes à vos analyses.
- Vous aimez interpréter les résultats de vos analyses en termes économiques / métier.
- Vous aimez confronter vos modèles à la réalité du terrain et êtes adeptes de la co-création avec les utilisateurs finaux
- Anglais courant (parlé et écrit), d'autres langues seraient un plus



TOUTES NOS OFFRES SONT OUVERTES

AUX PERSONNES HANDICAPEES