

Offre d'emploi – CDI

Data ingénieur_H/F

L'Unédic est l'organisme paritaire qui gère le Régime d'Assurance chômage et qui a pour missions d'informer et éclairer les représentants des salariés et des employeurs, prescrire et sécuriser les règles ; garantir le financement du régime, et accompagner la mise en œuvre de l'Assurance chômage

Rejoindre l'Unédic, c'est bien plus que travailler pour une organisation. C'est contribuer activement à la sécurisation professionnelle de l'ensemble des actifs, en contribuant à la gestion de l'assurance chômage.

Vous intégrerez des équipes d'experts, passionnés et solidaires, au sein desquelles vos compétences et votre engagement seront valorisés et développés.

À l'Unédic, nous vous offrons un environnement de travail stimulant, axé sur la coopération et l'innovation, avec de nombreux challenges qui boosteront votre parcours professionnel

Si vous cherchez à donner du sens à votre carrière en ayant un impact positif sur la société, l'Unédic est l'endroit idéal pour vous.

LES MISSIONS QUE NOUS VOUS PROPOSONS

Au sein de la Sous-direction des Systèmes d'Information, sous la responsabilité de son Sous-directeur et rattaché au responsable du Pôle Data, il/elle aura pour missions de :

▪ Collecte des données

- ✓ **Développer, industrialiser et maintenir des pipelines** d'ingestion de sources de données internes ou externes
- ✓ Participer à **la préparation** et au suivi de **la qualité des données** (les DSN, Fichier National des Allocataires, activité partielle, etc...)
- ✓ Identifier des opportunités d'utilisation de **nouvelles données** pour nos différents métiers

▪ Expertise & accompagnement métier

- ✓ **Accompagner** les chargés d'études de l'Unédic dans leur utilisation de la plateforme de données (POC/POV, support, expertise technique, optimisation, formation, etc...)
- ✓ Contribuer & maintenir en condition opérationnel les **cas d'usage** sur la plateforme de données et en implémenter de **nouveaux** (simulateur, prévisions, indicateurs, data science, IA, etc...)
- ✓ **Valoriser et exposer les résultats** à l'aide d'outils de visualisation de données ou de microservices

▪ Sécuriser & MCO

- ✓ **Comprendre** les besoins et les contraintes des équipes supports (sécurité, infrastructure, RGPD) et des équipes fonctionnelles (chargé d'étude, trésoriers, etc...)
- ✓ Contribuer à **l'activité d'ingénierie data** : mise en œuvre des bonnes pratiques de développement, standardisation des livrables, amélioration continue (documentation, méthodologie de travail, optimisation des ressources, planification des traitements, etc...)

LES COMPETENCES QUE NOUS RECHERCHONS

De formation supérieure (Ecole d'ingénieur, M2 Big Data, M2 Data engineering)

Vous avez une expérience d'au moins 3 ans dans l'ingestion, le traitement et la valorisation des données

- Fortes qualités relationnelles, avec la capacité à écouter, réagir et communiquer
- Capacité de travail en équipe, collaborer avec des équipes mixtes (métier et informatique)
- Sens du service, organisé, rigoureux et aspirant à l'autonomie
- Connaissance de l'écosystème Hadoop et Spark
- Connaissance d'au moins un langage de traitement de données : Python, R, Spark
- Connaissance d'au moins un outil de datavisualisation (Power BI, Qlik, Tableau, etc...)
- Polyvalence entre les différentes thématiques data : architectures de données, data engineering, analyse de données, data science
- Capacité à structurer vos propositions de solutions (algorithme, présentation, etc...)
- Appétence pour la data et un fort intérêt pour les nouvelles technologies IT et data
- La connaissance du secteur public et une appétence dans le domaine de la protection sociale sont un plus

CE QUE NOUS VOUS APPORTERONS

Un package de rémunération :

- ✓ Salaire à partir de 53 K€ selon expérience
- ✓ 2 jours de télétravail possible
- ✓ Ticket restaurant
- ✓ 75% de prise en charge des frais de transport
- ✓ Mutuelle, prévoyance, PEE, PERCO, RTT

Un environnement stimulant : Situé dans le 12^{ème} arrondissement au cœur de Gare de Lyon, dans des locaux conviviaux et adaptés au mode hybride, travaillez aux côtés de professionnels passionnés dans un environnement dynamique et en constante évolution.

Le défi vous intéresse et vous êtes prêt(e) à intégrer une équipe dynamique et toujours de bonne humeur ?

Rejoignez-nous ! CV + lettre de motivation à adresser à Valérie LE BARS vlbars@unedic.fr