



<https://latribunelibre.com/emploi/data-scientist-f-h-11>

DATA SCIENTIST F/H

Description

Vous souhaitez intégrer une équipe dynamique et participer activement à la transition énergétique : l'Agence de Conduite Régionale Côte d'Azur est faite pour vous ! Située à Toulon, elle couvre les départements du Var et des Alpes Maritimes. Elle assure le rôle de « tour de contrôle » du réseau électrique haute tension. Le développement des énergies renouvelables (ENR), des flexibilités réseau et l'arrivée du véhicule électrique nécessite la mise en place d'un système de gestion des ressources énergétiques distribuées (DERMS). Vous aurez accès aux systèmes de contrôle de supervision et d'acquisition des données (SCADA) afin d'établir des outils basés sur des ressources énergétiques distribuées (DER). Les avancées technologiques de ces dernières années en matière d'IoT's (objets connectés) ouvrent de nouvelles perspectives sur notre capacité à détecter et à réagir rapidement lors d'événements survenant sur le réseau moyenne tension (HTA) et les postes sources (transformateurs 225 KV/ 20 KV). Il s'agit d'un enjeu clé pour Enedis et pour ces clients professionnels ou particuliers.

Vous serez particulièrement en charge de :

Recueillir les problématiques opérationnels et analyser les données nécessaires
Concevoir et rédiger des spécifications fonctionnelles, applicatives, et techniques
Collecter, nettoyer et analyser de grandes quantités de données
Implémenter et tester des solutions algorithmiques pour répondre à des problématiques métiers et optimiser leurs performances.
Développer des applications intranet d'exploration et de restitution de données
Assurer la maintenance évolutive et corrective des solutions développées

Des missions d'appui managériale, en lien avec des sujets techniques pourront vous être confiés. 38 K€ à 46K€ pour un débutant selon le diplôme et au-delà en fonction de l'expérience acquise.

Au-delà de votre rémunération fixe, Enedis a à cœur de vous encourager sur vos résultats et dans votre bien-être au travail : prime sur les résultats individuels, forfait jours à 202 jours travaillés/an et prime de disponibilité associée, télétravail (10 jours max/mois), accès à un Compte Epargne Temps, package de protection sociale, tarifs réduits sur vos consommations d'énergie, intérêsement et abondement sur Plans d'épargne, primes et congés spéciaux pour accompagner les événements familiaux. Une aide au logement peut vous être proposée sous conditions.

Assurez-vous d'avoir le diplôme correspondant à l'offre pour postuler.

Qualifications

De formation type Bac+5 en statistique, informatique ou data sciences, vous êtes

Organisme employeur

ENEDIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

COMMERCE D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste

83137, TOULON, TOULON,
France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**
46000 €

Date de publication

1 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

31.10.2024

data scientist débutant ou confirmé et avez une appétence dans la résolution de problèmes dans un domaine fonctionnel à forte contraintes métier et haut niveau de sécurité. Des connaissances en électricité serait un plus dans ce métier.

Vous maîtrisez à titre d'exemple les langages, les outils et les plateformes suivantes :

Compétences en langages de programmation utilisés en Data Science (Python, R ...).

Compétences en développement full stack serait un plus afin d'assurer un produit final utilisateur

Langage de base de données SQL, VQL et NoSQL.

Vous serez amené(e) à travailler dans un environnement industriel stimulant, avec de nombreux projets à forte technicité. Vous serez totalement immergé dans les métiers opérationnels.

Tout en étant soumise au principe de neutralité religieuse et politique, Enedis ouvre ses postes à toutes les compétences, toutes les énergies et toutes les personnalités sans exclusion. Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'aptitude médicale délivrée par la médecine du travail.