



<https://latribunelibre.com/emploi/data-manager-f-h-8>

Data manager F/H

Description

Au sein de la DIPNN, le CNEPE assure différentes activités d'ingénierie relatives à la salle des machines, à la source froide et aux installations de sites. Notre Unité est au coeur des projets en France et à l'international. Au coeur de la transformation de l'ingénierie du nucléaire qui se décline au sein de chaque grand projet industriel de la DIPNN, et du CNEPE en particulier, le «Business Data Architect» est un acteur clé de la réussite de la transition numérique.

L'emploi est rattaché au Groupe SII (Système d'Information Ingénierie) du Service SID (Système d'Information Documentation) au sein du Département Etudes du CNEPE.

Le Business Data Architect est l'acteur clé de la bonne gestion des données techniques produites à chaque étape de conception des Projets Industriels.

Il définit la stratégie de gestion des données en lien avec les séquences d'ingénierie.

Il confirme l'atteinte des objectifs en termes de données (complétude et qualité) lors des revues de conception du projet.

Enfin il contrôle la bonne implémentation des données dans le cycle de vie des études en lien avec le Configuration Manager.

Définir la stratégie de gestion des données

Le Business Data Architect définit les règles de gestion des données techniques, en cohérence avec les règles de gouvernance des données émises par le Chief Data Officer (CDO) du CNEPE. Il identifie les propriétaires de données métiers ainsi que les différentes applications utilisées, et décline les bonnes modalités de gestion de ces données.

Il anime le réseau « data » au sein des métiers et apporte son appui sur les activités suivantes :

- o modélisation du modèle de données métiers, en cohérence avec le référentiel de données

- o traitement et analyse de données en interface avec les data analyst.

- o analyse sur la qualité des données (déetecter des incohérences de données)

Confirme l'atteinte des objectifs en termes de données

Il assure la mise à disposition des données techniques à l'ensemble des acteurs projet (gestion centralisée des bases de données) et contrôle leur bonne implémentation au rythme des études, au regard des configurations, et à chaque revue de projet.

Contrôler la bonne implémentation des données dans le cycle des études

Il assure et contrôle la bonne prise en compte des référentiels de données techniques sur le projet. Il contrôle la bonne prise en compte des données de découplage, et leur validation finale, en s'appuyant sur le manager d'interfaces.

Qualifications

De formation Ingénieur Généraliste, le candidat dispose d'une solide expérience dans le domaine de l'Ingénierie, lui ayant permis en particulier de mettre en pratique les connaissances suivantes :

- Processus et séquences d'ingénierie
- Modèle de données techniques.

Organisme employeur

EDF

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

8 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

07.11.2024

- Outils CAO et PLM (Product Lifecycle Management).

Il dispose par ailleurs des compétences suivantes :

Esprit d'initiative

Autonomie

Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse.

Pédagogie.

Capacité à travailler en équipe

Ce que nous vous apporterons

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles en lien au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : télétravail, RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

Dans le groupe EDF, accueillir des personnes en situation de handicap fait partie de notre ADN. Notre objectif est d'ouvrir nos portes à toutes les compétences, toutes les énergies et toutes les personnalités sans exclusion.

Le poste proposé est donc ouvert à toutes et à tous.