

Description de l'offre

EDF, électricien performant et responsable, champion de la croissance bas carbone recrute dans ses nombreux métiers. Rejoignez nos équipes et relevez de nouveaux défis au service de 38.5 millions de clients dans le monde.

Vous avez un parcours dans le domaine du Génie Civil

Vous appréciez les activités de terrain, être en position de donneur d'ordre, dans un environnement de site nucléaire en exploitation ?

Rejoignez-nous et soyez l'ensemblier d'une activité que vous gèrerez de A à Z !

L'environnement :

Le Centre National d'Équipement de Production d'Électricité (CNEPE) compte environ 1200 collaborateurs répartis essentiellement sur Tours et 8 sites nucléaires. Il est chargé de l'ingénierie de conception, de réalisation, d'appui à l'exploitation des centrales nucléaires françaises, ainsi que du développement des projets nucléaires en France et à l'international, sur le domaine de l'îlot conventionnel, de la source froide et des installations de site.

Le Département Ingénierie du Parc en Exploitation (IPE) se compose de 8 équipes communes basées sur sites nucléaires. Elles ont en charge l'intégration des dossiers de modifications électriques, mécaniques et génie civil, émanant des centres d'ingénieries EDF. Ainsi que la gestion de la maintenance du génie civil de l'ensemble des bâtiments de la centrale.

Le poste :

Au sein de la section Génie Civil sur un site nucléaire, vous êtes responsable du programme de maintenance des ouvrages du site, vous appréhendez les aspects techniques, contractuels, documentaires et financiers des dossiers qui vous seront confiés, et en tant que donneur d'ordre, vous surveillez les prestations que vous faites réaliser par des entreprises prestataires.

La maintenance Génie Civil sur un site nucléaire couvre plusieurs domaines (Maçonnerie, charpentes métalliques, revêtement, peinture, matériel coupe-feu, ouvertures, tuyauteries, toitures, VRD, travaux subaquatiques, corps d'échange des aérorefrigérant, etc....) des formations internes vous permettrons une montée en compétence dans les différents domaines.

Plus précisément, quelles sont vos activités ?

Connaitre vos dossiers techniques présentant les travaux à réaliser (exigences, contraintes, modalités de réalisation),

Vous vous appropriez les contrats de prestation des entreprises auxquelles vous faites appel pour réaliser ces travaux, vous préparez les étapes des interventions en tenant compte des contraintes de planification (arrêt de tranche par exemple) et des exigences de sûreté, de sécurité, de radioprotection, d'environnement et de qualité.

Vous lancez et suivez la réalisation des activités des entreprises prestataires dans le respect des engagements contractuels de qualité, coût, et délais.

Vous pilotez le programme des travaux de maintenance des bâtiments industriels et nucléaires sur la base des résultats des visites effectuées au titre de l'application des programmes de maintenance préventive.

Vous assurez la gestion technique et la maintenance des éléments de sectorisation et de confinement statique vis à vis de l'incendie.

Vous communiquez régulièrement sur l'avancement des travaux et informez l'exploitant des potentiels impacts sur son activité.

En clair vous êtes le chef d'orchestre sur chacun de vos dossiers.

Profil souhaité

Vous avez une formation bac+2/3 en Génie Civil, vous appréciez le contact avec de multiples interlocuteurs, en interne à l'entreprise ou en externe avec les entreprises prestataires avec lesquels vous travaillez dans un esprit collaboratif ?

Vous êtes rigoureux et appréciez les activités régies par des règles d'assurance qualité ?

Vous aimez mener en parallèle des phases de préparation et des phases de réalisation pour des activités différentes et rechercher des solutions opérationnelles aux aléas ?

Ce poste est fait pour vous !

Ce poste est soumis à astreintes

Le permis B est indispensable.

Sites Nucléaires concernés

Nous recherchons des collaborateurs sur les sites nucléaires suivants :

- BELLEVILLE SUR LOIRE (18)
- CHINON (37)
- DAMPIERRE EN BURLY (45)
- FLAMANVILLE (50)
- GOLFECH (82)
- NOGENT SUR SEINE (10)
- PENLY (76)
- SAINT LAURENT LES EAUX (41)

Intéressé par la construction neuve ?

EDF se relance dans la construction de nouvelles centrales nucléaires, en premier lieu sur le site de PENLY (76), à ce titre nous recherchons également des Chargés d'Affaires Génie Civil qui seront basés sur l'un de nos 8 sites précédemment identifiés pour être formé au métier de chargé d'affaire génie civil en centrale nucléaire durant 2 à 3 ans, avant d'être envoyé sur la construction des 2 réacteurs sur le site de PENLY.

Qui contacter ?

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'attention de guillaume.jouve@edf.fr

Vous trouverez également la vidéo-portrait d'un de nos salariés : <https://www.youtube.com/watch?v=C0h92TLu-Qs>