

EDF

Technicienne / Technicien Essais nucléaire F/H (2024-100089)

Pour plus de détail, vous pouvez consulter l'offre via le lien ci-dessous :

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2024-100089>



Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat :

CDI

Niveau de formation :

BAC +2 / BAC +3

Expérience :

Débutant

Spécialité(s) :

Maintenance Essais

Pays / Région :

France / Centre-Val-de-Loire

Département :

Cher (18)

Ville :

Belleville sur Loire

Description de l'offre

Vous souhaitez participer à la construction d'un avenir énergétique responsable et bas carbone ?

Vous recherchez des missions variées, innovantes, qui ont du sens ?

Vous souhaitez une carrière stimulante avec un salaire attractif dès l'embauche ?

Alors, rejoignez les femmes et les hommes du groupe EDF, acteur majeur de la transition énergétique.

Situé en région Centre-Val-de-Loire dans un environnement naturel privilégié, à 70 km de Bourges, le Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Belleville-sur-Loire comprend 2 réacteurs de 1300 MW.

770 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité bas carbone. Pourquoi pas vous ?

Nous vous proposons d'intégrer notre service Essais.

Vous participez au maintien du niveau de sûreté et de performance des installations à travers la mise en œuvre d'essais et de contrôles.

Vous préparez et installez le matériel pour effectuer des mesures. Vous contrôlez le rendement des différents matériels (bilans thermiques, caractéristiques d'échangeurs...) et les surveillez périodiquement dans le cadre de la maintenance préventive. Vous effectuez des diagnostics de différents matériels (capteurs de pression, enregistreurs, voltmètres, chaînes de mesures...). Vous réalisez des essais afin d'assurer le suivi du combustible nucléaire (analyse des résultats obtenus, contrôles et suivi statistiques)

Vous pouvez également être en charge de la supervision d'entreprises partenaires.

Pour vous accompagner, vous bénéficierez dès votre arrivée d'une solide professionnalisation pratique et théorique qui se poursuivra par des formations régulières.

Après formation, ce poste est susceptible de comporter une astreinte, à ce titre vous devrez intervenir rapidement dans un délai défini par le CNPE.

Vos compétences, acquises sur ce poste, vous permettront d'évoluer sur des postes d'expertise ou de management.

Profil souhaité

BAC+2 de type BTS ou DUT Mesures Physiques, CIRA, GEII, Électrotechnique, débutant ou 1e expérience

Poste ouvert à des profils BAC avec expérience confirmé.

Appétence pour les sujets techniques, le terrain, et les phénomènes physiques.

Vous faites preuve de méthode et de rigueur avec le sens de la précision

Vous avez un bon esprit d'équipe, vous êtes curieux et engagé.

Rémunération :

Selon votre diplôme et votre expérience professionnelle, une rémunération comprise entre 27 K€ et 30.9K€ vous sera proposée (hors rémunérations variables). Une rémunération complémentaire sera associée au travail en astreinte. EDF vous offre également les avantages suivants : possibilité de logement, intéressement, possibilité d'épargne salariale (PEG, PERCO), prime individuelle de performance, bonus collectif...

Conformément aux engagements pris par EDF SA 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'accord de la médecine du travail.