

ENTREPRISE : EDF

ADRESSE :

BP 18

CODE POSTAL - VILLE : 45570 Dampierre en Burly

TYPE D'OFFRE : Technicien ou Technicienne instrumentation et régulation en CDI

DIPLOME DEMANDE : BAC +2 / BAC +3

LIEU DE TRAVAIL : CNPE de Dampierre en Burly

DESCRIPTION DE L'OFFRE :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.

Rejoignez l'équipe d'Intervention de la Section Automatismes Analogiques du Service Automatismes et Essais de la Centrale Nucléaire de Dampierre-en-Burly (45), située à environ 1 heure d'Orléans, en qualité de Technicien/Technicienne instrumentation et régulation.

Vous évoluez au sein du pôle d'intervention composée d'une équipe de 26 Techniciens avec pour valeurs : la rigueur, l'engagement et la solidarité.

A ce titre, vous assurez la réalisation des interventions de maintenance préventive ou curative en atelier ou sur les installations nucléaires, sur des matériels de contrôle commandes (instrumentation, régulation, automates...), en tenant compte des risques de sécurité, sûreté, environnement ou radioprotection, et en identifiant les parades nécessaires.

Vous réalisez des diagnostics sur les matériels ainsi que les essais périodiques et le suivi des modifications en prenant en compte votre environnement de travail.

Rigoureux, vous tracez l'ensemble des actions réalisées et des résultats obtenus dans les documents supports de vos activités et rédigez les comptes rendus de vos interventions dans le système d'information dédié. Aussi, vous assurez la surveillance des interventions confiées aux prestataires.

Votre analyse critique vous amène à remonter les éventuels écarts constatés. Force de proposition vous participez à l'amélioration des modes opératoires et des interventions de la section.

Ce poste comporte une astreinte avec une exigence de résidence dans un périmètre prescrit (Zone d'habitat d'astreinte) et de travailler en horaires décalés sur certaines périodes.

Vous bénéficierez dès votre prise de fonction des formations nécessaires à l'exercice de votre métier.

Et après ?

Votre professionnalisme et votre motivation, vous permettront de vous créer un parcours professionnel et d'évoluer au sein de la même famille professionnelle.

Lien : <https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2022-45805>

PERSONNE A CONTACTER : BRASCO Julien

TELEPHONE :

TELECOPIE :

ADRESSE ELECTRONIQUE : julien.brasco@edf.fr