

## Ingénieur/ Ingénieure Réalisation Nucléaire F/H (2023-79977)

240 métiers exercés, près de 160.000 collaborateurs, des parcours professionnels. De la production au transport, de la recherche à la commercialisation jusqu'aux grands projets énergétiques de demain, découvrez le groupe EDF autrement. Chaque jour, plusieurs dizaines de millions de clients utilisent l'électricité produite par EDF, l'un des tout premiers électriciens mondiaux, actif de la production à la commercialisation. Les femmes et les hommes d'EDF s'engagent : à répondre en permanence à leurs attentes et à leurs besoins d'électricité et à leur garantir la meilleure efficacité énergétique, à leur assurer une sécurité énergétique maximale, à préparer notre avenir à tous en inventant l'électricité de demain, qu'elle soit nucléaire, hydroélectrique, éolienne, photovoltaïque... et à bâtir ainsi un monde moins émetteur de CO2.

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +4 / BAC +5

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Automatismes / Contrôle commande

Pays / Région : France / Centre-Val-de-Loire

Département : Loiret (45)

Ville : Amilly

### Description de l'offre

Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 167 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF. L'Unité Logistique et Maintenance, offre au Groupe EDF ses services de Transport, de Maintenance et de Stockage à travers ses différentes agences implantées sur l'ensemble du territoire national (1 Agence Logistique Nationale et 6 Agences de Maintenance Thermique). Son expertise assure une maintenance optimale du parc nucléaire et thermique.

Rejoindre l'ULM c'est acquérir des compétences uniques en matière de maintenance et de logistique parmi les plus recherchées au sein du Groupe EDF.

Vous aimez la technique en environnement industriel ?  
Nous vous proposons d'intégrer notre service Robinetterie.

En itinérance plus de la moitié de l'année, vous interviendrez sur tout le territoire dans le domaine de la maintenance.

Vous effectuez des expertises techniques dans les domaines de la métallurgie, des matériaux,

de la chaudronnerie, de l'analyse mécanique, du soudage, des examens non destructifs et de la réglementation des équipements sous pression. Vous participez à l'analyse d'aléas pouvant nécessiter des études spécifiques, en lien avec des équipes d'experts. Vous pilotez des dossiers à enjeu et la gestion des interfaces avec les autres services de la centrale.

Pour vous accompagner, vous bénéficierez dès votre arrivée d'une solide professionnalisation pratique et théorique qui se poursuivra par des formations régulières. Vous avez des appétences pour le management ? ce poste sera un tremplin vers cette fonction au sein de l'agence !

Ce poste est susceptible de vous amener à intervenir sur des chantiers dits « en hauteur ». Votre activité pourra être alors soumise à des travaux postés (3x8h, 2x8h) ou à une astreinte. A ce titre vous devrez intervenir rapidement dans un délai défini par l'unité.

### **Profil souhaité**

Diplôme d'ingénieur Mécanique / Matériaux ou BAC+5 Maintenance mécanique, une première expérience est appréciée mais n'est pas indispensable. Des connaissances en réglementation des équipements sous pression sont recommandées. Vous êtes autonome, faites preuve de méthode et de rigueur. Vous prenez des initiatives et recherchez la performance. Votre leadership vous permet d'argumenter vos analyses. Vous avez un bon relationnel et le sens de la diplomatie.

Selon votre diplôme et votre expérience professionnelle, une rémunération comprise entre 44,8K€ et 50,8K€ 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.