

# 2024-103896 Technicien Electricité F/H

## Informations générales

Description de l'entité	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 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF. En bord de mer, à 20 km de Cherbourg sur la côte ouest du Cotentin, le Centre Nucléaire de Production de Flamanville 1-2 comprend deux réacteurs de 1300 MW. 800 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive. Pourquoi pas vous ?
-------------------------	---

## Description du poste

Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Manche (50)
Ville	flamanville
Langue de l'offre	Français
Famille professionnelle / Métier	ELECTRICITE COURANTS FORTS - Intervention
Intitulé du poste	Technicien Electricité F/H
Collège	Maîtrise
Type de contrat	CDI
Description de la mission	<p>En Normandie, au cœur du Cotentin résolument tourné vers la mer, rejoignez le service Automatismes Electricité et Informatique du CNPE de Flamanville et participez avec nous aux grands défis industriels de demain !</p> <p>Le Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Flamanville 1-2 a pour mission d'exploiter les installations nucléaires et de garantir la production d'un kilowattheure de qualité dans le respect des règles de sûreté, de sécurité et de protection de l'environnement.</p> <p>Rattaché(e) à la Section Réalisation Electricité, qui a pour missions principales de réaliser les activités de maintenance relatives aux matériels électriques, vous interviendrez sur les matériels suivants : distribution électrique Haute tension (tableaux, cellules électriques et protections associés) , les moteurs électriques (380 - 6.6Kv), les onduleurs, redresseurs, batteries et électronique associée, l'alternateur principale et transformateurs HTA / HTB, les matériels de détection incendie et les automates industriels.</p> <p>Plus précisément, vous serez chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la préparation des activités de maintenance : préparer les dossier de maintenance, réaliser les analyses de risques, réserver les pièces de rechange, faire les demandes de régime de travail...</li><li>- la réalisation de l'acte de la maintenance sur le terrain : assurer la réalisation de l'activité, assurer le repli de son chantier, formaliser le compte-rendu de l'intervention et tracer les éventuels écarts constatés,</li><li>- la surveillance de la maintenance électrique lors des arrêts de tranche : effectuer les constats sur le terrain, s'assurer du respect des exigences réglementaires, contractuelles et techniques, interrompre l'intervention dans le cas de manquement à la qualité, à la sûreté, à l'environnement ou à la sécurité.</li></ul> <p>Après une période de formation, vous serez susceptible d'assurer des astreintes.</p>
Profil souhaité	Titulaire d'un BAC + 2 dans le domaine électrique (de type BTS Electrotechnique, GEII) ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience professionnelle dans le domaine de l'électricité en tant qu'intervenant sur les matériels cités ci dessus.

Votre capacité d'analyse et de synthèse, votre aptitude à organiser les activités et à gérer les priorités, votre autonomie font de vous un collaborateur précieux et reconnu.

Vous souhaitez vous investir dans un poste où le goût du travail en équipe et la rigueur sont des qualités indispensables. Curieux, organisé, vous savez vous adapter aux différentes méthodes de travail et à votre environnement.

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.

Vous devrez valider une aptitude DATR.

Date souhaitée de début de mission	02/09/2024
Sujétion de service	Astreinte
Société	EDF

## Autres informations

Permis VL	Oui
Permis PL	Non

## Critères candidat

Niveau de formation	03 - BAC +2 / BAC +3
Spécialisation du diplôme	Electricité, Electrotechnique
Expérience minimum souhaitée	2 ans
Compétences transverses	Capacité d'adaptation, Rigueur / Respect des consignes, Sens des responsabilités

# 2024-103897 Technicien Automatismes F/H

## Informations générales

Description de l'entité	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 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF. En bord de mer, à 20 km de Cherbourg sur la côte ouest du Cotentin, le Centre Nucléaire de Production de Flamanville 1-2 comprend deux réacteurs de 1300 MW. 800 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive. Pourquoi pas vous ?
-------------------------	---

## Description du poste

Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Manche (50)
Ville	G4M8+98 Flamanville, France
Langue de l'offre	Français
Famille professionnelle / Métier	AUTOMATISMES ELECTRONIQUE INFO INDUST - Intervention
Intitulé du poste	Technicien Automatismes F/H
Collège	Maîtrise
Type de contrat	CDI
Description de la mission	<p>EDF, électricien performant et responsable, champion de la croissance bas carbone recrute dans ses nombreux métiers. Venez relever de nouveaux défis au service de 38.5 millions de clients.</p> <p>Le poste est à pourvoir sur le site nucléaire de Flamanville (50).</p> <p>En Normandie, au cœur du Cotentin résolument tourné vers la mer, rejoignez le CNPE de Flamanville et participez avec nous aux grands défis industriels de demain !</p> <p>Rattaché(e) à votre responsable d'équipe, votre mission est de garantir la qualité de réalisation des affaires demandées dans le respect des exigences réglementaires. Pour cela, vos principales missions sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser des interventions préventives ou fortuites confiées dans le domaine d'activités : diagnostic, analyse de l'intervention, préparation, réalisation, REX.</li><li>• Identifier en temps réel des écarts et/ou difficultés sur une intervention, proposer des solutions et les mettre en œuvre après validation technique.</li><li>• Réaliser des missions de surveillance (prestataires externes)</li></ul> <p>En fonction de votre affectation, vous exercez vos activités au sein du service automatismes et électricité du CNPE de Flamanville, composé de 2 tranches 1300MW.</p> <p>Cet emploi exerce ses activités dans un domaine technique, sur des matériels en exploitation normale ou perturbée ce qui requiert la connaissance du fonctionnement des tranches. Vous êtes ainsi amené à intervenir sur des capteurs de mesure, des régulations et les modules associés, de la détection incendie, des systèmes de logique tout ou rien, un réseau d'informatique industriel.</p> <p>L'emploi peut être amené à travailler en services continus ou en horaire "décalé" sur des périodes ponctuelles et ciblées. Vous participez à un roulement d'astreinte (1 semaine sur 5 environ).</p>
Profil souhaité	<p>Issu(e) idéalement d'un BTS CIRA, vous justifiez d'une première expérience (apprentissage inclus) en milieu industriel et/ou nucléaire. Profils débutants acceptés !</p> <p>Vous appréciez travailler en équipe. Polyvalent, vous faites preuve de rigueur, d'autonomie et d'une bonne capacité d'analyse pour appréhender au mieux votre environnement complexe.</p>

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.

Et après ?

Votre professionnalisme et votre motivation vous permettront de vous créer un parcours et d'évoluer vers des métiers de chargé de surveillance puis chargé d'affaires.

Le site de Flamanville est situé à environ 25 minutes du centre urbain de Cherbourg.

Plus d'infos sur la région et le cadre de vie : [www.maviedanslamanche.fr](http://www.maviedanslamanche.fr)

Date souhaitée de début de mission	02/09/2024
Sujétion de service	Astreinte
Société	EDF

## Autres informations

Permis VL	Oui
Permis PL	Non

## Critères candidat

Niveau de formation	03 - BAC +2 / BAC +3
Spécialisation du diplôme	Automatisme / Contrôle commande
Expérience minimum souhaitée	2 ans
Compétences transverses	Capacité d'adaptation, Capacité d'analyse / Esprit de synthèse, Confiance en soi / Maîtrise de soi