



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-maintenance-nucleaire-f-h-11>

Ingénieur Maintenance Nucléaire F/H

Description

Sous la responsabilité **d'Alexandre, Chef de projet**, vous rejoignez une équipe dynamique.

Dans le cadre de nos activités, nous cherchons un(e) **Ingénieur(e) Maintenance Nucléaire H/F**.

Afin de garantir la performance et la sûreté de ses installations, EDF met en place une maintenance préventive des Equipements des Centres Nucléaires de Production d'Électricité (CNPE). Ce prescriptif national de maintenance est réévalué régulièrement afin de prendre en compte au mieux le Retour d'Expérience terrain (fortuit, défaillance du matériel...), du REX international ou bien des modifications touchant aux équipements.

Vous êtes en charge de la réalisation des livrables permettant cette réévaluation du prescriptif de maintenance, pour notre client l'Unité d'Ingénierie d'Exploitation (UNIE) de la Direction de Production Nucléaire d'EDF :

- Récupérer les données de fonctionnement du parc en exploitation sur les équipements étudiés ;
- Analyser ces données et se positionner sur l'évolution des gestes et/ou fréquences de maintenance à réaliser sur les équipements étudiés ;
- Rédiger les notes techniques ainsi que les livrables nécessaires à l'amendement du prescriptif national.

Ces livrables peuvent être réalisés sur tous types de matériels et tous paliers nucléaire, vous serez appuyé par des experts de chaque domaine et palier en conséquence.

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un **Bac+5 (Ingénieur Généraliste ou Universitaire)**, idéalement dans le **domaine nucléaire** ou de la maintenance industrielle.

Vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins **2 ans dans la maintenance nucléaire**.

Vous possédez une bonne compréhension des **Réacteurs à Eaux Pressurisé (REP)** et idéalement justifiez d'une expérience dans les Centres Nucléaires de Production d'Électricité ou les entités d'Ingénierie du Parc Nucléaire Français.

Vous possédez une bonne maîtrise du Pack Office (Notamment Word et Excel).

Vous possédez de bonnes connaissances dans les domaines mécanique et électrique qui vous permettent de comprendre et analyser le REX des équipements divers de la Centrale (pompes centrifuges, pompes volumétriques, robinetterie de

Organisme employeur

ASSYSTEM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

93066, SAINT DENIS, SAINT DENIS, France

Date de publication

26 septembre 2025 à 19:04

Valide jusqu'au

26.10.2025

tous types, turbines, disjoncteurs, contacteurs, moteurs électriques, instrumentation...)

Une connaissance des **outils EDF (ECM, EAM, Caméléon, VESPA...)** est un plus,

Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse, vous permettant de vous approprier des référentiels et des méthodologies complexes.

Vous faites preuve d'ouverture d'esprit, de curiosité, de rigueur, d'autonomie et possédez un excellent relationnel vous permettant de travailler en équipe.