

# TECHNICIEN MAINTENANCE

Le technicien maintenance améliore en permanence la fiabilité des équipements de production.



## PROFIL REQUIS

- Rigoureux
- Réactif
- Organisé
- Apprécient le travail en équipe
- Curieux
- Sachant rendre compte
- Apte à prendre des décisions
- Respectueux des consignes de sécurité et de sûreté

## NIVEAU D'ÉTUDES

Bac + 2/3

## Au quotidien...

Vous êtes, la plupart du temps, sur le terrain et travaillez généralement en équipe. La journée débute par un briefing avec votre manager et une répartition des activités entre les différentes équipes. Votre mission consiste à réaliser des opérations de maintenance préventives et correctives sur les sites de production d'électricité.

Vous analysez le comportement des matériels et établissez des diagnostics. Vous réalisez les opérations de maintenance (entretien et réparation nécessaires), en respectant les procédures et les consignes de sécurité.

Vous pouvez être chargé du suivi des prestataires externes lorsque EDF sous-traite certains travaux. Dans ce cas, vous intervenez seul, en veillant notamment à la qualité et aux respects des règles environnementales et de sûreté pour ces interventions. Vous réalisez le contrôle sur ces dernières et rédigez les rapports de fin d'intervention. Enfin, un débriefing est organisé avec votre équipe et votre manager.

C'est un métier aux missions variées : maîtrise d'ouvrage de matériels, intervention, surveillance des prestations, proposition d'actions correctives ou d'optimisation des activités de maintenance et de surveillance...

## LA TENDANCE



**Renouvellement de 40 %  
des effectifs d'ici à 2015 dans  
l'hydraulique, le thermique  
à flamme et le nucléaire.**

NOUS REJOINDRE



Pour plus d'informations,  
rendez-vous sur le site :

[edfrecrute.com](http://edfrecrute.com)



## Les profils recherchés

BTS électrotechnique, BTS mécanique et automatismes industriels, DUT mesures physiques, DUT génie thermique et énergétique, DUT génie des procédés, DUT génie industriel et maintenance, BTS assistance ingénieurs, DUT génie électrique et informatique industrielle, DUT génie mécanique et productique, BTS CRCI (ex-ROC), BTS maintenance industrielle et DNTS maintenance nucléaire.

Permis B.

## Les compétences demandées

Vous êtes amené à :

- prendre en charge les dossiers d'intervention et de surveillance pour les interventions prestataires;
- analyser le comportement du matériel et réaliser les diagnostics;
- effectuer les activités de maintenance, en respectant les procédures et les consignes de sécurité;
- établir les bilans d'intervention et proposer des actions correctives;
- assurer le contrôle des interventions;
- proposer une optimisation des activités de maintenance et de surveillance.

EDF recrute, pour ses centrales dans les filières nucléaire, thermique à flamme et hydraulique, des techniciens maintenance sur la France entière. Ces derniers contribuent à garantir le bon fonctionnement de ses ouvrages de production dans le respect des règles de sûreté et de sécurité. Le métier de la maintenance peut s'exercer dans plusieurs domaines : automatisme, électricité, mécanique (chaudronnerie, robinetterie), électromécanique et informatique industrielle.

## LES PERSPECTIVES

**L'évolution au sein du métier s'oriente classiquement vers les emplois de haute maîtrise et, selon les compétences, vers ceux de chargé d'affaires, de chargé de surveillance ou de manager. Votre parcours professionnel peut également se poursuivre dans d'autres directions ou filiales d'EDF. Enfin, vous pouvez évoluer en suivant une formation diplômante.**



CHANGER L'ENERGIE ENSEMBLE