

TECHNICIEN EXPLOITATION

Le technicien exploitation participe à la conduite des ouvrages de production d'électricité.



PROFIL REQUIS

- Rigoureux
- Autonome tout en aimant le travail d'équipe
- Organisé
- Apte à prendre des décisions
- Curieux
- Doté du sens de l'écoute et du relationnel
- Respectueux des consignes de sécurité et de sûreté
- Capacité à rendre compte

NIVEAU D'ÉTUDES

Bac + 2/3

Au quotidien...

Votre métier peut s'exercer au sein d'une centrale nucléaire, thermique à flamme ou hydraulique. Votre rôle est d'assister les opérateurs dans le pilotage de nos différents outils de production. Il nécessite une grande autonomie, mais aussi de bonnes capacités à travailler en équipe.

Votre mission consiste à assurer les manœuvres d'exploitation ainsi que la surveillance du fonctionnement des matériels et à conduire l'ensemble des ouvrages à distance. Vous êtes en relation avec les équipes d'intervention mécanique pour les opérations de maintenance spécialisée ainsi que les autres services internes de l'unité.

Vous pouvez être amené, en fonction des installations sur lesquelles vous travaillez, à effectuer des déplacements quotidiens sur les différents sites de production, et votre métier implique un service continu (3 x 8 heures).

LA TENDANCE



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

NOUS REJOINDRE



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

edfrecrute.com



Les profils recherchés

BTS CIRA (contrôle industriel et régulation automatique) ou électronique, DUT GEII ou génie thermique et énergie, licence professionnelle, DNTS maintenance nucléaire, BTS électrotechnique, BTS mécanique et automatismes industriels, DUT mesures physiques, DUT génie des procédés, DUT génie industriel et maintenance.

Vous savez formaliser et transmettre des informations, et vous appréciez de travailler en prise directe avec le terrain.

Permis B.

Les compétences demandées

Vous êtes amené à :

- effectuer les tournées de surveillance sur les installations ;
- participer à la réalisation des essais de bon fonctionnement du matériel ;
- assurer vos missions dans le respect permanent des règles de sûreté, de sécurité, de tenue des installations, de qualité d'exploitation de l'outil de production et de maîtrise des coûts.

Au sein d'EDF, les filières nucléaire, thermique à flamme et hydraulique recrutent des techniciens exploitation sur la France entière. Ces derniers contribuent à assurer, en toute sûreté, le bon fonctionnement de ses ouvrages de production.

LES PERSPECTIVES

L'évolution au sein du métier varie selon les capacités et l'expérience. Il est possible d'évoluer dans la même famille professionnelle (chargé de préparation et/ou d'affaires, manager). Le parcours 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