

Agente / Agent technique d'exploitation

Nucléaire
(exploitation)

Les fiches métiers

 **Toujours en mouvement, je suis les yeux et les mains de la centrale pour une sûreté absolue sur le terrain.** 

Avec la hausse des besoins en électricité et les effets du changement climatique, repenser notre production d'énergie est essentiel ! L'exploitation nucléaire garantit la production d'électricité en toute sûreté, en assurant la gestion, la maintenance et l'optimisation des réacteurs.

1. Missions

- Je suis le relais de la salle de commande et travaille sur un site de production au sein de l'équipe conduite.
- Je réalise sur le terrain les manœuvres et les contrôles demandés par les opérateurs situés en salle de commande, dans le respect des procédures.
- J'assure des rondes sur les installations et je veille à maintenir les installations en état exemplaire.
- J'effectue les consignations de matériels nécessaires aux travaux de maintenance.
- J'interviens en temps réel sur les installations pour satisfaire la sûreté des installations et la demande du réseau électrique.
- J'effectue des diagnostics sur l'installation en lien avec l'ensemble des métiers de maintenance.

2. Formations

- Plusieurs diplômes permettent de devenir Agen(t) technique d'exploitation : Bac ou bac professionnel.

3. Débouchés

- Après quelques années, l'Agent(e) technique d'exploitation peut évoluer vers des postes du domaine Process (Technicien d'Exploitation, Opérateur...).
- Le groupe EDF offre aussi de nombreuses opportunités de carrière intéressantes, où tu peux développer de nouvelles compétences, évoluer dans des métiers diversifiés et avoir de réelles perspectives d'avenir.

4. Salaire et statut

- Statut d'exécutant.
- De 23 500 € à 24 400 €, avec des avantages complémentaires, en fonction du diplôme et de l'expérience professionnelle.

5. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur.
- Avoir de la méthode.
- Avoir le goût pour le travail en équipe, le terrain & la technique.

