

TECHNICIEN PRÉVENTION DES RISQUES

Le technicien prévention des risques réalise des activités de prévention dans le domaine de la sécurité sur les sites de production.



PROFIL REQUIS

- Organisé et réactif
- Rigoureux
- Aimant le conseil et le contrôle
- Travail en équipe
- Excellent sens relationnel
- Autonomie
- Capacité d'adaptation
- Sens des priorités
- Curiosité d'esprit

NIVEAU D'ÉTUDES

Bac + 2/3

Au quotidien...

Votre journée débute par un briefing avec le manager et la répartition des activités du jour entre les différentes équipes. Vous préparez vos activités avant la réalisation de l'intervention sur le terrain. Vous effectuez des mesures et des contrôles sur les chantiers. Vous mettez à jour la documentation en fonction de l'évolution de la réglementation. Vous avez également un rôle d'appui conseil auprès des autres équipes ainsi qu'une fonction d'animation du domaine prévention des risques.

À la fin de l'intervention, un débriefing a lieu et vous établissez un compte-rendu.

Lorsque vous travaillez en centrale nucléaire, vous intervenez dans la zone contrôlée de la centrale. Votre mission est alors de vérifier que les consignes de sécurité et de radioprotection sont bien respectées sur chacun des chantiers de maintenance ou de modifications d'installations.

Votre travail porte sur la prévention, le contrôle des installations et le contrôle du respect des règles. Vous entretenez un dialogue privilégié avec les équipes de préparation et d'intervention. Ce dialogue s'exerce aussi vis-à-vis de l'exploitant, de la médecine du travail et des prestataires de services.

LA TENDANCE



Renouvellement d'environ 40 % des effectifs de techniciens prévention des risques d'ici à 2015.

NOUS REJOINDRE



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

edfrecrute.com



Les profils recherchés

DUT HSE (hygiène, sécurité, environnement),
DUT mesures physiques, BTS contrôle des
rayonnements ionisants et application des
techniques de protection...

Vous êtes capable de faire des mesures physiques
et de les analyser, d'identifier les risques et de
définir les parades associées.

Votre comportement vis-à-vis de la sécurité
des personnes et de la sûreté des installations
est irréprochable et exemplaire.

Permis B.

Les compétences demandées

Vous êtes amené à :

- contribuer à la prévention des risques dans
les domaines de la sécurité, de la radioprotection
et de l'incendie ;
- faire un travail de prévention, de contrôle des
installations et du respect des règles de sécurité
et de sûreté ;
- intervenir, en centrale nucléaire, en zone
contrôlée dans le domaine de la radioprotection ;

- avoir un rôle d'appui conseil auprès des autres
services dans le domaine de la prévention des
risques.

Au sein d'EDF, les filières nucléaire, thermique
à flamme et hydraulique recrutent des techniciens
prévention des risques sur la France entière. Le
rôle de ces derniers est d'assurer le fonctionnement
des ouvrages de production, en toute sûreté.

LES PERSPECTIVES

**L'évolution au sein du métier s'oriente
classiquement vers les emplois de chargé
d'affaires, de chargé de préparation
ou de manager. Les filières d'exploitation
ou de logistique sont des orientations
possibles. Le parcours peut également
se poursuivre dans d'autres directions
ou filiales d'EDF. Enfin, vous avez la
possibilité d'évoluer en suivant une
formation diplômante.**



CHANGER L'ENERGIE ENSEMBLE