

TECHNICIEN CHIMIE / ENVIRONNEMENT

Le technicien chimie/environnement assure le suivi chimique des installations.



PROFIL REQUIS

- Appréciant le travail en équipe
- Organisé et posé
- Apte à prendre des décisions
- Réactif et disponible
- Rigoureux
- Polyvalent

NIVEAU D'ÉTUDES

Bac + 2/3

Au quotidien...

Votre journée débute par un briefing avec votre responsable d'équipe durant lequel sont réparties les activités. Après cette étape, vous rejoignez le laboratoire pour préparer vos interventions. Avant de réaliser celles-ci, vous établissez une communication avec la salle de commande ou avec les équipes de maintenance.

Vous effectuez les analyses ou les prélèvements sur l'environnement autour de l'outil de production. Vous réalisez des diagnostics et surveillez la tenue du matériel. À la fin de l'intervention, vous participez à un débriefing.

Lorsque vous travaillez au sein d'un CNPE (centre nucléaire de production d'électricité), vous êtes chargé de mesurer les paramètres chimiques et radiochimiques. Vous contribuez ainsi à la surveillance des rejets solides, liquides et gazeux de l'unité de production. À ce titre, vous participez à l'application du programme de surveillance qui fixe les seuils de rejets autorisés ainsi que la nature, la fréquence et la localisation des prélèvements.

Vous effectuez un travail de surveillance et de contrôle, de conseil et d'assistance auprès des différents services ayant une composante environnementale. Vous entretenez un dialogue privilégié avec les équipes de préparation et d'intervention.

Cet emploi est susceptible de comporter une astreinte (nuits et week-ends).

LA TENDANCE



**Renouvellement de 40 %
des techniciens chimie d'ici
à 2015, avec des recrutements
notamment dans le thermique
à flamme et le nucléaire.**

NOUS REJOINDRE



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

edfrecrute.com



Les profils recherchés

DUT ou BTS chimiste,
BTS métiers de l'eau,
BTS environnement.

Permis B.

Au sein d'EDF, les filières nucléaire et thermique à flamme recrutent des techniciens chimie sur la France entière pour assurer en toute sûreté le fonctionnement de ses ouvrages de production.

Les compétences demandées

Vous êtes amené à :

- préparer et effectuer les analyses et les prélèvements sur l'ensemble des circuits du site de production et sur l'environnement proche du site ;
- mesurer les paramètres chimiques et radiochimiques pour le nucléaire ;
- assurer le suivi et la maintenance des instruments de mesure ;
- réaliser des diagnostics et des études d'impacts ;
- avoir un rôle de conseil et d'assistance auprès des différents services ;
- surveiller la tenue du matériel.

LES PERSPECTIVES

L'évolution au sein du métier s'oriente classiquement vers les emplois de chargé d'affaires, chargé de préparation ou manager. Votre 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