



Chef d'équipe BTP

Chef de projet démantèlement nucléaire

Couvreur

Électricien

Électromécanicien

Géomaticien

✓ **Ingénieur en sûreté nucléaire**

Ingénieur pipeline offshore

Maçon

Peintre en bâtiment

Plaquiste

Plombier-chauffagiste

Soudeur

Technicien de maintenance

Technicien de réseau

Ingénieur en sûreté nucléaire

Le rôle de l'ingénieur en sûreté nucléaire est d'éviter une catastrophe. Chaque jour, il effectue des échantillonnages de différents circuits du liquide de refroidissement pour en vérifier l'efficacité sur le refroidissement de la centrale. Il contrôle son adéquation avec les réglementations en vigueur : respect des règles de sécurité pour la santé du personnel et des normes environnementales. Il s'occupe également de la gestion des documents relatifs à la sécurité sur le site : il met

à jour la documentation, rédige des rapports sur les incidents ou les accidents à la centrale. Il passe beaucoup de temps sur le terrain à effectuer des mesures, mais aussi en réunion avec la direction du site ou avec des acteurs externes. L'importance du contrôle de la sécurité des centrales, pour des raisons humaines et environnementales, en fait un métier très demandé par les entreprises qui y mettent le prix !



©Photo : kimura

FORMATION

Un diplôme d'ingénieur généraliste.
Cependant la tendance actuelle est à la spécialisation : chimie, mécanique, électricité, risques industriels...
Ou un master Énergie nucléaire.



FONDATION
**CROISSANCE
RESPONSABLE**
INSTITUT DE FRANCE