



Nucléaire
(ingénierie)

Les fiches métiers

 Je suis le point de rencontre de toutes les expertises : je synchronise les talents et maîtrise le temps pour mener chaque projet au succès. 

La transition énergétique et la révolution numérique redéfinissent la façon dont les clients et les territoires s'approprient leur consommation et définissent leur stratégie énergétique. Les équipes numériques développent donc des solutions innovantes pour accompagner ces changements.

1. Missions

- Être présent dans toutes les spécialités de la filière nucléaire : mécanique, essai, génie civil, chaudronnerie...
- Assurer la préparation des activités, la constitution des dossiers et ajuster la surveillance en fonction des enjeux des activités sous-traitées.
- Assurer le suivi des activités de terrain en garantissant leur traçabilité et en proposant des solutions adaptées.
- Gérer les imprévus et contribuer à l'optimisation des performances des installations.

2. Formations

- Plusieurs diplômes permettent de devenir Chargé(e) d'affaires :
 - Bac +2/3 : BTS/BUT génie civil, Travaux publics.
 - Bac +3 : Licence/licence pro.

3. Débouchés

- Après quelques années, le Chargé d'affaires pourra évoluer vers des métiers de la filière maintenance et projet.
- 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

- De 27 000 € à 32 000 € en fonction du diplôme et de l'expérience professionnelle.

5. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur et d'organisation.
- Avoir une appétence pour le terrain et la technique.
- Avoir un bon relationnel et apprécier le travail en équipe.

