



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-materiaux-confirmé-f-h>

Ingénieur Matériaux Confirmé F/H

Description

Contribuer à relever les défis actuels et futurs pour préserver notre monde et construire celui de demain tout, en prenant soin de la santé de chacun, c'est stimulant pour vous ? Pour nous aussi !

Chez Orano Projets, ce sont au total près de 1800 collaborateurs qui composent notre activité et permettent chaque jour de travailler à créer un monde neutre en CO2.

Spécialiste mondial de l'ingénierie du cycle du combustible, Orano Projets conçoit et réalise des projets complexes. Fort de nombreuses références en France et à l'international, Orano Projets dispose d'une large palette de métiers et d'expertises en lien avec le développement de procédés chimiques et mécaniques.

Le monde de l'ingénierie matériaux vous intéresse ? Contribuer aux enjeux du groupe Orano vous plairait ?

L'équipe Matériaux, créée en 2008 chez Orano Projets, offre des services sur la conception des équipements, le soutien à la pérennité des usines du groupe Orano et l'Expertise.

Vos missions en tant qu'ingénieur Matériaux :

- Vous intégrez une équipe d'une vingtaine d'ingénieurs/docteurs matériaux talentueux, disponibles, ouverts et bienveillants dispatchés sur 3 sites géographiques,
- Vous contribuez à des missions techniques sur des thématiques matériaux : préconisation des choix matériaux en fonction des exigences fonctionnelles identifiées,
- Vous réalisez des missions d'expertise concernant les pathologies, le vieillissement ou la dégradation des matériaux sur les ouvrages procédé,
- Vous êtes en appui d'autres métiers sur la gestion des approvisionnements, et le traitement des non-conformités...
- Vous veillez au respect de nos référentiels technologiques et méthodologiques : procédures métier, exigences de sûreté nucléaire ...,
- Vous anticipez les évolutions dans votre domaine technique (Innovation et veille technologique)

Profil souhaité :

Vous avez développé les compétences suivantes lors de vos expériences précédentes :

- Curiosité et sens du détail,
- Anticipation et résolution de problèmes techniques,
- Culture de l'innovation,
- Culture de l'Ingénierie Matériaux et sa polyvalence – polymères, métalliques, céramiques, bétons ...
- Connaissance de mécanismes de vieillissement des matériaux et modes de dégradation (de type corrosion, usure, fatigue, ...)

Qualifications

Vous avez développé les compétences suivantes lors de vos expériences

Organisme employeur

orano Projets

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste

50129, CHERBOURG EN COTENTIN, CHERBOURG EN COTENTIN, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

26 septembre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au

26.10.2025

précédentes :

- Curiosité et sens du détail,
- Anticipation et résolution de problèmes techniques,
- Culture de l'innovation,
- Culture de l'Ingénierie Matériaux et sa polyvalence – polymères, métalliques, céramiques, bétons ...
- Connaissance de mécanismes de vieillissement des matériaux et modes de dégradation (de type corrosion, usure, fatigue, ...)

Vous possédez une expérience au minimum de 5 ans sur un poste similaire.

Une première expérience dans le nucléaire est appréciée.