



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-hvac-nucleaire-f-h>

## Ingénieur HVAC – Nucléaire F/H

### Description

Dans le cadre du projet de construction des 6 réacteurs de type EPR2, vous serez en appui technique pour les études d'installation générale sur la conception des bâtiments de l'îlot nucléaire.

Vous serez chargé(e) de :

- Réceptionner et analyser les données d'entrées des différentes disciplines (Mécanique, Génie Civil, Piping, Electrique...).
- Coordonner la conception des bâtiments et l'intégration des disciplines dans le modèle 3D.
- Réaliser le suivi d'avancement et proposer des solutions à l'architecte de bâtiment.
- Rédiger des notes techniques et les livrables associés.
- Coordonner l'activité avec toutes les parties-prenantes du projet.
- Assurer l'application et le respect des règles d'installation spécifiques du secteur nucléaire.

Nos avantages :

- Télétravail
- Indemnités kilométriques et indemnités repas
- Titre de transport remboursé à 100 % !
- Plateforme de formation interne
- Plan Epargne Entreprise avec abondement jusqu'à 300% !
- RTT
- Carte Cadeau pour Noël
- Carte Cadeau pour événement : naissance ou mariage

### Qualifications

Ingénieur généraliste (minimum 6 ans) F/H vous disposez de connaissances dans l'installation générale de bâtiments industriels mais également dans l'installation et/ou la maintenance des disciplines électriques / Piping / Ventilation / Mécanique.

Vous avez des notions en Génie Civil.

Enfin, vous avez une appétence particulière pour les logiciels de conception 3D comme AUTOCAD, Navisworks et/ou PDMS.

### Organisme employeur

OAKRIDGE SAS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

### Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

27 août 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

26.09.2024