



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-electricite-et-contrôle-commande-f-h>

Ingénieur projet électricité et contrôle commande F/H

Description

Vos missions sont les suivantes :

- **Élaborer l'avant-projet sommaire** : Vous réalisez des études techniques sommaires sur différentes solutions pour répondre aux besoins de rénovation des centrales nucléaires.
- **Assurer la faisabilité et l'acceptabilité du coût** de la solution technique et de ses impacts : vous évaluez la viabilité économique et technique des solutions proposées.
- **Piloter les enjeux réglementaires** : Vous rédigez les fiches d'analyse du cadre réglementaire et le cas échéant la note d'analyse correspondante. Vous justifiez la nécessité du projet et le choix de la solution retenue.
- **Réaliser la coordination technique** : Vous sollicitez les métiers concernés par la solution afin de documenter et caractériser les impacts. Vous collaborez avec les professionnels concernés pour obtenir les informations nécessaires. Vous êtes le garant de la conformité technique.
- **Participer à la coordination organisationnelle** afin de piloter les études et les différents référents. Vous assurez par ailleurs le reporting lors des comités de Pilotage. Vous animez les réunions d'avancement d'affaire.
- **Planifier** : Vous êtes le pilote du planning et surveillez la tenue des différents Jalons. Vous avez la responsabilité de la tenue de la Tranche Tête de Série de l'affaire (TTS) et vous assurez la programmation sur site de votre affaire.
- **Estimer et piloter le budget** : Vous identifiez et pilotez les risques projet. Vous gérez les écarts en anticipant et diminuant les effets des impacts.
- **Piloter le contrat** : Vous êtes le premier rempart contractuel de vos affaires et êtes le garant de son respect avec l'appui du manager de contrat. Vous contribuez à la rédaction des cahiers des charges.
- **Être un appui au département achat** : Vous participez au process achat de l'affaire et appuyez l'acheteur identifié.
- **Suivre les réalisations** : En appui au chargé d'affaire des équipes commune sur site, vous êtes son point d'entrée au sein de la DIPDE et collaborez pour mettre en place le REX de l'affaire.

Qualifications

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

- Plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire et positionné dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.
- Participer à des projets stimulants avec un véritables impacts sociétales.
- Avantages sociaux attrayants tels que 1 à 2 jours de télétravail et primes vacances.
- Des formations tout au long de votre parcours.

Organisme employeur
ASSYSTEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste
13209, MARSEILLE 09,
MARSEILLE, France

Date de publication
3 janvier 2025 à 16:04

Valide jusqu'au
02.02.2025

- De nombreuses opportunités de carrière avec 70% de nos managers sont issus de la promotion interne.

Qualifications

PROFIL

Vos atouts et les prérequis pour réussir

De formation **BAC+5**, école d'ingénieur en génie électrique, automatisme ou instrumentation, une précédente expérience dans le domaine du nucléaire serait un plus.

Vous êtes **rigoureux(se) et méthodique**. Vous possédez un esprit critique et de synthèse.

Vous vous définissez comme une personne **motrice**, avec un sens de **l'initiative** développé et aimez le **travail d'équipe**.