



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-installation-electrique-f-h-3>

Ingénieur Installation Electrique F/H

Description

Ce que nous pouvons accomplir ensemble :

Au sein de la Direction Engineering and Supply Chain (DESC) d'Edvance, le Service Installation (INS) réalise les études d'ingénierie nécessaires à la définition des bâtiments et l'agencement des différents systèmes et composants des centrales de type EPR en France et à l'étranger.

Durant les phases d'agencement des systèmes électriques, il est nécessaire de prendre en compte dans la conception les exigences liées au contexte nucléaire (agressions, radioprotection, facteur humain...) nécessitant une collaboration étroite avec les autres services d'Edvance.

En tant qu'Ingénieur(e) Installation Électrique, votre rôle sera d'assurer la définition et l'intégration technique du design des réseaux et équipements électriques d'un ou plusieurs bâtiments donnés :

- Collecter et analyser les données d'entrées de l'installation électrique des bâtiments : Liste des consommateurs, coffrets et armoires, câbles et modifications systèmes / contrat ;
- Positionner et organiser les équipements électriques dans les bâtiments ;
- Consolider la distribution des chemins de câbles principaux et secondaires dans les bâtiments en respectant les différentes règles d'ingénierie ;
- Vérifier la cohérence technique ;
- Assurer la résolution / mitigation des points ouverts ;
- Assurer l'interface avec les autres corps de métiers et d'état. À ce titre, réaliser régulièrement des revues d'installation (avec l'ensemble des équipes d'ingénierie concernées) ;
- Piloter la réalisation des études d'installation électrique en étant force de proposition pour l'optimisation de la conception ;
- Participer aux ateliers techniques avec les différents contractants et répondre aux questions techniques du client sur les livrables sous sa responsabilité.

Qualifications

Si on parlait de vous :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire, vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 5 ans en Installation Électrique. Idéalement, vous avez une première expérience en ingénierie ou production nucléaire.

Vous avez la connaissance du référentiel RCC-E.

Une appétence pour l'utilisation d'outils 3D CAO est attendue.

Une connaissance de l'outil PDMS ou NAVISWORKS est un plus.

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
6 janvier 2025 à 10:03

Valide jusqu'au
05.02.2025

Vous avez un niveau d'anglais opérationnel.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, votre rigueur, votre curiosité et votre sens de l'engagement.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel et d'un esprit de synthèse tant à l'écrit qu'à l'oral.

Ce que nous vous proposons :

- De la flexibilité : un accord télétravail pour concilier au mieux vie professionnelle et personnelle et une organisation du temps de travail au forfait jour – 212 jours travaillés par an.
- Des locaux neufs et collaboratifs qui permettent des moments de convivialité, accès à un restaurant d'entreprise sur place ou à proximité.
- Un package d'avantages : mutuelle, Comité Social Economique, un accord d'intéressement, des primes vacances, mobilité douce, prise en charge des frais de transport public à hauteur de 75 %
- Des opportunités au sein d'Edvance en France et à l'international
- Des parcours de formations et perspectives d'évolution au sein de la filière nucléaire
- Un programme immersif dédié à l'ingénierie nucléaire en intégrant une promotion de nouveaux talents.

Quelle est la suite ?

- Si votre profil retient notre attention vous serez contacté par l'un de nos Chargés de recrutement
- Notre processus de recrutement s'effectue en 3 étapes : entretien de recrutement RH, entretien(s) technique(s) et échange avec notre Coordinateur RH qui vous présentera le contenu de notre proposition d'embauche
- La fourchette de rémunération est indicative et sera appréciée selon votre profil et expérience.
- A l'issue du process de recrutement, votre futur manager prendra contact avec vous pour préparer votre arrivée.

Chez Edvance, nous croyons en l'audace, la confiance et l'esprit collectif et favorisons un environnement de travail inclusif et respectueux de toutes les différences. A ce titre, nous luttons contre toute forme de discrimination et ouvrons tous nos postes aux personnes en situation de handicap.