



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etu...>

Ingénieur(e) Etudes Electricité F/H

Description

Vous êtes ingénieur(e) Etudes Électricité ?

A la recherche d'une opportunité en CDI ?

Vous souhaitez vous investir sur des projets industriels dans le secteur du nucléaire ?

Nous avons ce qu'il vous faut ! Tout au long de l'année nous renforçons nos équipes.

C'est pourquoi, au sein de notre Bureau d'études à Pierrelatte ou bien en assistance technique chez un de nos clients, notre équipe d'expert(e)s composée de plusieurs ingénieur(e)s vous attend.

Rattaché(e) à la Direction Nucléaire Ingénierie et Services, vous intervenez sur des projets nucléaires majeurs en assurant les missions suivantes :

Vous réalisez les études de distribution électriques basse-tension, moyenne-tension et haute-tension en phase APS, APD, PRO, DCE etc.

Vous concevez des schémas électriques de principe.

Vous rédigez des notes techniques et des comptes-rendus de réunions.

Vous spécifiez les équipements électriques (spécifications techniques et/ou datasheets pour système de conversion de puissance - onduleur -, TGBT, transformateurs etc.)

Vous consultez les fournisseurs et réalisez l'alignement technique.

Vous participez et animez les réunions techniques en interne.

Vous réalisez les vérifications techniques (VISA).

Vous réalisez le suivi des études de détails et des travaux réalisés par les entreprises de réalisation.

Vous participez aux phases de mise en service, de réception d'installation en fonction du projet. Vous faites le suivi de la constitution des DOE.

Vous coordonnez le projet dans le domaine qui vous concerne (ressources, couts, délais etc.).

Qualifications

De formation ingénieur(e) en électricité, vous justifiez d'une expérience de minimum 4 ans au sein d'un poste similaire idéalement acquise au sein d'un bureau d'études ou ingénierie.

Vous maîtrisez les principaux outils de bureautique (pack Office) et les applications métiers (Caneco, See Electrical, Autocad etc.).

Vous maîtrisez le dimensionnement d'installations HT/BT.

Vous connaissez les normes électriques en vigueur.

Votre connaissance du secteur nucléaire est un plus.

Vous avez de bonnes compétences rédactionnelles.

Vous êtes passionné(e), dynamique, vous avez le goût de la technique et le sens du

Organisme employeur

Ekium

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Date de publication

13 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

13.10.2024

relationnel client.