



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-detude-en-electricite-industrielle-f-h-4>

Ingenieur / Ingenieure d'étude en électricité industrielle F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Paris qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, procédés...)

L'équipe composée d'environ 30 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des projets dans les domaines de la chimie, pétrochimie, Oil & Gaz et autres industries de process à toutes les étapes d'un projet faisabilité/ étude / conception / suivi en phase travaux.

Vos missions :

En tant qu'Ingénieur / Ingénieure Etudes Electricité Industrielle, vous mobilisez vos compétences en électricité et apportez un soutien sur les aspects gestion de projet et suivi d'affaires.

Dans ce cadre vos missions consisteront à :

- Réaliser des études de distribution électriques
- Concevoir des schémas électriques de principe,
- Spécifier les équipements électriques (spécifications techniques et/ou datasheets pour système de conversion de puissance (onduleur), TGBT, transformateurs...),
- Etablir, sur base de la liste des équipements, des contacts avec les fournisseurs en collaboration avec le service Achats
- Assurer la comparaison technique des offres et les discussions techniques avec les fournisseurs,
- Prendre part à l'encadrement des équipes et à la vérification des livrables projets,
- Participer au chiffrage des projets et à la gestion du suivi financier, technique et qualité des affaires,
- Réaliser des estimations budgétaires,
- Assurer la veille technologique

Qualifications

Vos atouts :

Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation Ingénieur Génie Électrique ou équivalent.

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
93070, ST OUEN, ST OUEN,
France

Date de publication
23 octobre 2024 à 09:08

Valide jusqu'au
22.11.2024

Vos 3 années minimum d'expérience acquises dans le secteur de l'ingénierie industrielle, dans une fonction similaire, vous permettront de performer rapidement. Votre expérience vous a idéalement permis d'intervenir sur des aspects études et gestion de projet.

Vous avez des compétences en électricité Base Tension et Haute Tension.

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que : Autocad, Caneco HT/BT & MS Project. Connaissance de Dialux et ETAP appréciées

Vous êtes une personne rigoureuse, méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe.

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien. Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités.