



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-electricite-industriel-haute-tension-f-h-3>

Ingénieur / Ingénieure Electricité Industriel Haute Tension F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Dunkerque (59) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, mécanique, procédés,...)

L'équipe composée d'environ 50 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des projets dans les domaines de la chimie, pétrochimie, 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 Études Électricité Industriel Haute Tension, vous mobilisez vos compétences en réseaux haute tensions et lui apportez un soutien sur les aspects gestion de projet et suivi d'affaires.

Dans ce cadre vos missions consisteront à :

- Concevoir, dimensionner et optimiser les installations haute tension (postes électriques, transformateurs, lignes aériennes/souterraines).
- Superviser les études techniques (calculs, ...) et assurer la conformité aux normes en vigueur.
- Spécifier les équipements électriques (spécifications techniques et/ou datasheets pour système de conversion de puissance (onduleur), TGBT, transformateurs...),
- Participer à la gestion des projets : planification, gestion des coûts, suivi des livrables
- Coordonner les équipes internes et les prestataires externes sur les aspects techniques.
- Établir, 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,
- Participer au chiffrage des projets et à la gestion du suivi financier, technique et qualité des affaires,
- Réaliser des estimations budgétaires

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
59183, DUNKERQUE,
DUNKERQUE, France

Date de publication
26 septembre 2025 à 19:04

Valide jusqu'au
26.10.2025

De formation spécialisée Bac+5 Ingénieur Génie Electricité ou équivalent, vous avez acquis une expérience de 5 années minimum dans le secteur de l'industrie.

Vous avez des solides compétences en conception et calcul d'installations haute tension.

Vous maîtrisez les outils informatique tels que : Autocad, Caneco HT, ETAP.

La maîtrise d'outils de gestion de projets tels que MS Project est un plus.

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.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, un engagement via la Fondation Artelia
- Une organisation du travail efficiente
- Une politique de partage des résultats : intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les œuvres sociales, forfait mobilité durable...
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne