



<https://latribunelibre.com/emploi/superviseur-site-electricite-f-h>

## Superviseur site Électricité F/H

### Description

Au sein de notre siège social, nous recherchons, pour le compte de client, spécialisé dans le secteur de l'énergie un Superviseur site Électricité sur les projets en phase de suivi d'installation et après-vente.

Objectif :

Au sein du département Études & Conception, pôle EIA, rattaché(e) au responsable de pôle Électricité, Instrumentation et Automatisme, vous collaborez en étroite coordination avec l'ingénieur électricité en charge des études du projet concerné.

Relations internes : génie des procédés, installations générales, électriciens et automaticiens du département Études & Conception. Vous travaillez avec les Chefs de Projet pour récupérer les besoins du client, avec les achats pour le choix des fournisseurs et la qualité fournisseurs pour le contrôle. Il est sous la responsabilité fonctionnelle du Chef de Projet et du Coordinateur Technique en électricité, instrumentation et automatisme.

Relations externes : Fournisseurs d'équipement, sous-traitants électriques, électriciens du client.

Plus précisément, vos tâches principales seront les suivantes :

- Planification et coordination des interventions sur site de sous-traitants électricité
- Point de contact principal des sous-traitants électricité sur site pour les activités et travaux électriques
- Lien et coordination avec l'ingénieur électricité responsable des études sur le projet concerné
- Lien et coordination avec le responsable de la coordination global des travaux sur site, que ça soit le Superviseur site global ou bien le client
- Suivi des interventions de sous-traitance électricité et de la bonne réalisation des activités/travaux, en conformité avec la spécification/cahier des charges – NOTE : La gestion contractuelle des sous-traitants reste de la responsabilité du chef de projet
- Participation à la mise sous tension et essais de mise en service des systèmes électriques concernés par l'intervention de sous-traitance encadrée
- Réalisation d'études électricités simples sur un périmètre identifié pour la nécessité du bon déroulement de l'intervention/des travaux, en coordination/validation avec l'ingénieur électricité du bureau d'étude (répartition 75% 25% entre suivi de travaux et études)

Projets en phase de fabrication, d'installation et de mise en service :

- Réaliser les contrôle réception usine chez les fournisseurs
- Contrôler le câblage de l'installation sur le site du sous-traitant ou client
- Accompagner l'équipe mise en service pour le démarrage, la consignation et la déconsignation des équipements électriques
- Assister le client et l'équipe mise en service sur les aspects techniques et questions relatives à l'électricité

### Organisme employeur

SELFING

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
42000 €

### Date de publication

24 août 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

23.09.2024

Rendre compte de ses activités de la manière suivante :

- Par des points réguliers avec le Coordinateur Technique et/ou l'ingénieur électricité en charge des études du projet pour les études réalisées
- Par du reporting sur la tenue des budgets et jalons au chef de projet

Livrables :

- PV de réception et d'essais
- Reporting
- Documents d'étude (si applicable)

La mission est basée en Irlande (1h d'avion depuis Paris)

## Qualifications

De formation Bac +5 ou technicien, vous disposez au minimum de 3 ans d'expérience en tant que superviseur de site électricité.

Périmètre technique :

Distribution électrique (Partie puissance : Transformateur – Redresseurs – Stacks)

- Ordre de grandeur : 1000 Vdc – 1500 Adc
- Distribution électricité Basse tension/CFO (courants forts) (Partie auxiliaires)
- Ordre de grandeur : 230/400 Vac – 1000 A
- Système contrôle-commande/CFA (Courants faibles) / Instrumentation
- Ordre de grandeur : Configuration PLC/Automate d'environ 500 entrées/sorties
- Inclut : quelques centaines de capteurs, vannes, actionneurs
- Types de signaux : TOR (Tout Ou Rien) et ANA (Analogique)
- Ensemble du système de distribution électrique des électrolyseurs ainsi que leur système de contrôle-commande (partie hardware) et instrumentation
- Connaissance de la norme ATEX (IEC 60070) et des marquages ATEX des équipements
- Connaissance pratique des milieux ATEX et des exigences d'installation liées aux équipements électriques installés dans ces zones – Habilitation ISM ATEX Niveau 2
- Habilitations électriques : H2V/B2V, B2V Essais, H2V Essais, BR, HC/BC
- Capacité à expliquer les études et les choix techniques dans le but de leur bonne implémentation/réalisation sur site
- Niveau professionnel en anglais.

Savoir-être :

- Compréhension des études préparées par le bureau d'études électricité ainsi que des choix techniques réalisés.
- Communication transverse,
- Esprit de synthèse
- Maîtrise les outils utilisés en gestion de Projet,