



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-f-h-86>

Ingénieur Electricité F/H

Description

POSTE

: CDI

?: TEMPS PLEIN

: LYON

MISSIONS

L'activité est centrée sur les études des systèmes électriques pour les sites du parc nucléaire en déconstruction.

Vos principales missions en tant que chargé d'affaire seront :

- Rédaction de cahier des charges et des spécifications techniques associées ;
- Spécification des exigences associées aux matériels d'IED (détection incendie/hydrogène/séisme, télécommunications, éclairage, prises de courant) ;
- Spécification du matériel de distribution électrique (tableaux électriques, transformateurs électriques, batteries...)
- Participation technique aux appels d'offres et analyse des offres ;
- Collecte et analyse des données d'entrées pour les différentes plateformes électricité CFO et CFA, contrôle-commande et des différents contrats en interface (automates, actionneurs, capteurs, tableaux élec...) ;
- Appui au pilotage des contrats
- Pilotage des données de câblage via des bases de données ;
- Préparation des données d'entrées de raccordement pour réaliser des araignées de câblage ; Surveillance et validation des araignées de câblage ;
- Surveillance des études des fournisseurs en charge de la distribution électrique et de la réalisation du contrat de câblage/routage/raccordement (schéma de câblage, plan de raccordement, note de calculs, plans d'exécution, MALT, installations locales...) ;
- Pilotage de la liste des consommateurs (définition, allocation, gestion des marges...) ;
- Participation au traitement de différents sujets techniques (points ouverts, modifications, écarts, dérogations...) ;
- Appui au chantier dans le cadre de l'installation de la distribution électrique et de l'installation du matériel.

Organisme employeur

ALCADIA ENTREPRISES

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69386, LYON 06, LYON, France

Date de publication

24 octobre 2025 à 15:05

Valide jusqu'au

23.11.2025

Qualifications

PROFIL

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou d'un Master II idéalement spécialisé en Génie électrique.

Vous disposez d'une expérience en tant qu'ingénieur bureau d'études, acquise dans l'industrie de l'énergie, et vous avez de très bonnes connaissances en IEG/IED/distribution électrique. Une connaissance du référentiel technique du nucléaire est appréciée (RCC-E...).

Tous niveaux d'expérience acceptés.

Et si vous deveniez un ALCADIEN ?

- Le nucléaire, ses exigences et la complexité de ses projets vous intéressent.
- Vous êtes orienté « Solution » plutôt que « Problème ».
- Vous êtes capable d'allier une grande autonomie et vous avez une appétence pour travailler en équipe, dans des environnements complexes.
- Vous avez des capacités rédactionnelles de priorisation, organisationnelle et de synthèse.
- Vous êtes rigoureux, précis dans le détail et vous avez à cœur d'exercer votre esprit critique.