

Elixir R. - Né
75000 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2501091914

Ingénieur en bureau d'études électriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2023 : Bac +5 à CNAM (CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS) sur Paris
Diplôme d'ingénieur, génie électrique, alternance

09/2019 : Bac +2 à IUT DE CRETEIL
DUT, GEII geii (génie électrique et informatique industrielle), alternance

Expériences professionnelles

10/2024 - 12/2024 :
chez Lokelect Engineering
* Schémas de liaison à la terre, Protection électrique
* Calcul du bilan de puissance électrique basse tension conforme à la norme NFC 15-100
* Calcul de la chute de tension dans un câble électrique
* Modélisation des ASI dans CANECO BT

03/2024 - 06/2024 :
CHARGÉE D'EXPLOITATION EOLIEN ET SOLAIRE chez Engie Green sur Montpellier
* Suivre les performances des parcs au quotidien
* Maintenir l'intégrité et la conformité
* Coordonner les interventions et réaliser des inspections sur site
* Gérer les travaux complexes et suivre les prestataires

09/2020 - 09/2023 :
APPRENTIE INGÉNIEUR SAFETY LEVEL 2 chez Stellantis sur Poissy
* Conception de diagnostics d'effets, assurant que l'accélération réelle du véhicule électrique est en adéquation avec la consigne demandée par le conducteur ou les interventions extérieures
* Prise en compte de la norme ISO26262
* Analyse des exigences de sécurisation
* Définition du concept de surveillance et mise en œuvre
* Optimisation de la solution par prototypage
* Pilotage et suivi des projets, animation des réunions d'équipe (internes et externes), et rédaction de la documentation technique

09/2019 - 09/2020 :
TECHNICIENNE D'ETUDES chez Study-technologies sur Paris

* Modification et conception de schémas d'alimentation des caténaires des lignes de trains SNCF sur AutoCAD

09/2018 - 09/2019 :

APPRENTIE ELECTRICIENNE ET AUTOMATICIENNE chez Seati Services sur Paris

* Conception d'interfaces homme-machine (IHM) et programmation d'automates pour la supervision des processus industriels

* Mise en service d'équipements électriques

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

chute de tension, Modélisation, conception de schémas, rédaction de la documentation technique, EOLIEN, Réseaux électriques, Distribution électrique, Gestion de projet, Management de projets, suivi des projets, Suivre les performances, infrastructures, suivre les prestataires, génie électrique, Éclairage, Machines électriques, processus industriels, animation des réunions, bilan de puissance, diagnostics, prototypage, Schémas, programmation d'automates, basse tension, énergie électrique, équipements électriques, véhicules électriques, véhicule électrique, Électronique de puissance, Énergies renouvelables

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Physique quantique, écologie, voyages