

Né en 1992
38000 Grenoble
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2207121656

Ingénieur en bureau d'études électrotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Diplôme à Université d'Artois
Formation habilitation électrique B2V-BR-BC-H0

2022 : Diplôme à Schlumberger
Certificat NEST New Employee Safety Training

2022 : Bac +5 à Université d'Artois, Faculté des Sciences Appliquées sur Béthune
Master en Électronique Énergie Électrique et Automatique (Parcours Efficacité Énergétique Industrielle)

2019 : Bac +5 à Institut de Génie électrique et électronique, Algerie
Master en Électrotechnique (Études en langue anglaise)

2017 : Bac +3 à Institut de Génie électrique et électronique, Algerie
Licence en Génie électrique et électronique (Études en langue anglaise)

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :
Ingénieur en bureau d'études Électrotechnique chez Automatismes Et Électricité Industrielle (aei) sur Grenoble
Réalisation des études électriques des armoires de contrôle - commande en utilisant le logiciel SEE
ELECTRICAL EXPERT
Essais électriques et mise en route des armoires électriques.
Réalisation des schémas d'implantation des armoires
Gestion de projets

2020 - 2021 :
Tuteur de langue anglaise chez Maison De Langues, Université D'Artois sur Bethune
Donner des cours d'anglais aux étudiants
Listening comprehension
Reading and writing
Grammar

2020 :
Ingénieur Courant Fort (CFO) chez China State Construction Engineering Corporation Cscec, Algerie
Suivi des chantiers
Réception des travaux et des matériaux
Participation aux choix techniques
Gestion de l'optimisation des coûts
Analyse des appels d'offres

2019 :

Stagiaire - Ingénieur en génie électrique chez Huawei, Algerie

Supervision, mise en service et installation des systèmes d'alimentation électrique des antennes déployées pour le réseau mobile 4G

2016 - 2018 :

Volontariat chez Club Scientifique "wameedh"

Réalisation de différentes projets scientifiques

Organisation des événements scientifiques

Participation aux compétitions scientifiques

2016 :

Stagiaire - Département Électrotechnique chez Société De Production D'Électricité (spe Sonalgaz), Algerie

Tests et validation des différentes installations électriques

Surveillance des équipements et des installations électriques

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, Ecodial, SEE ELECTRICAL

Atouts et compétences

Réalisation des études électriques en BT à partir des cahiers de charges

Réalisation de notes de calculs électriques

Connaissances solides en réseau électrique de transport et de distribution

Connaissances en norme NFC-15100

Connaissances solides en énergies renouvelables

Compétences en communication et gestion de projets

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation

Pêche

E-commerce

Randonnées