

69000 Lyon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2605121222



Ingénieur électrotechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1 & École Centrale de Lyon
Master Génie Électrique - Option énergie électrique

Bac +3 à Université de Strasbourg
Licence Sciences pour l'ingénieur - Mécatronique

Bac +2 à Institut Technique de Railway (Nairobi)
BTS Électricité - Option énergie électrique

à Institut International d'Études Françaises - Strasbourg
Études en langue française - Niveau C1 et C2

à Alliance Française de Nairobi
Études en langue française - Niveau A1 à B2 (temps partiel)

Expériences professionnelles

09/2025 - 03/2026 :

Assistant manager chez Subway

Gestion d'équipe et coordination des activités quotidiennes, supervision et maintenance des équipements électriques.

04/2023 - 08/2023 :

Ingénieur Études - Photovoltaïque (Stage R&D) chez I.p.v sur Stuttgart

Optimisation d'un prototype de panneau solaire, analyse des performances électriques et thermiques, dimensionnement d'installations photovoltaïques, rédaction de rapports techniques, participation aux tests selon les normes IEC 61215 et IEC 61730.

09/2021 - 07/2025 :

Technicien Électricien - BT et Installations Électriques chez K.p.l.c / K.m.t.c

Câblage électrique domestique, industriel et de machines, maintenance préventive et corrective, vérification de la terre, protections, tableaux, diagnostic et dépannage, installation et mise en service de compteurs numériques (BS 7671, Kenya Power).

05/2014 - 08/2015 :

Professeur de mathématiques chez École Primaire D'emuhaya

07/2012 - 03/2014 :

Ingénieur - Études Électriques chez Résistex sur Nice

Analyse fonctionnelle et organique des systèmes électriques, conception électrique et mise en plan sur AutoCAD et Draftsight, élaboration de schémas électriques, plans d'implantation et rapports conformes aux normes NF C 15-100, NF EN 12464-1, NF EN 60598, IEC 60364, rédaction de documents techniques et suivi de conception.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)