

93350 Le Bourget
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2609171630

Ingénieure d'études électriques bt/ht

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Montpellier
Master 2 - Énergie électrique, environnement et fiabilité des systèmes

12/2023 : Bac +3 à Université de Djibouti
Licence appliquée en énergétique et énergies renouvelables

12/2022 : Bac +2 à Université de Djibouti
DUT Génie électrique

Expériences professionnelles

10/2025 - 03/2026 :
Ingénieure d'études électriques chez Lafon sur Paris
Modification et mise à jour des plans électriques sur AutoCAD, réalisation d'études électriques et dimensionnement des circuits sur Caneco BT, bilans de puissance, conception de schémas, suivi des travaux sur chantier.

04/2025 - 08/2025 :
Ingénieure d'études et d'exploitation - Réseaux électriques chez Électricité De Djibouti
Analyse des données d'exploitation du réseau HT/BT via SCADA, études de stabilité du réseau sous PSS®E, simulation de scénarios sur le parc éolien de Ghoubet (60 MW), rédaction de rapports techniques.

04/2024 - 02/2025 :
Projets techniques & ingénierie (stage) chez Université De Montpellier sur Montpellier
Compensateur FACTS - UPFC : modélisation, simulation, optimisation du flux de puissance, stabilité transitoire, pertes ENR. Dimensionnement d'une installation photovoltaïque BT, choix des onduleurs, protections, simulation énergétique sous PVsyst, étude de raccordement réseau et conformité NF C 15-100.

04/2023 - 07/2023 :
Électrotechnicienne de portique chez Société De Gestion Du Terminal à Conteneurs De Doraleh
Diagnostic et interventions sur équipements électriques industriels, lecture de schémas moteurs, maintenance préventive et corrective, vérification conformité et sécurité électrique.

Langues

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

Atouts et compétences

Dimensionnement d'installations BT & HTA, Notes de calcul (chute de tension, court-circuit, sélectivité, protections), Schémas unifilaires / multifilaires – bilans de puissance, Conformité réglementaire NF C 15 100, Études de raccordement ENR & optimisation énergétique, Analyse de réseaux électriques, AutoCAD 2D/3D, Caneco BT, See Electrical, PVsyst, MATLAB / Simulink, Python, C / C++, VHDL,