

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 2606162149



Ingénieur coordination & support projet | énergie & smart city

Ma recherche

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

Formations

12/2021 : Bac +5 à Université Privée de Marrakech

Diplôme d'ingénieur, Ingénierie électrique et électronique

Expériences professionnelles

05/2025 - à ce jour :

Ingénieur Coordination & Support Projet | Énergie & Smart City chez Lamalif Group

Planification des travaux et budgets, suivi de l'approvisionnement et de l'avancement, gestion des sous-traitants, contrôle des attachements, suivi des réceptions, définition des priorités, optimisation des ressources, mitigation des risques, automatisation des processus via ERP et GMAO, reporting financier, assistance aux projets de télégestion Smart City, supervision des systèmes de pilotage des infrastructures urbaines connectées.

09/2021 - 06/2025 :

Chef de projet CFA/CFO, Smart Control & Éclairage chez Smart Lighting Concept

Analyse des besoins, proposition de solutions techniques, rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques, chiffrage, conception d'études techniques, création de simulations 3D d'éclairage, mise en place de la gestion technique centralisée (GTC) et domotique (KNX, Crestron, BACnet), suivi de chantier, animation des réunions client, supervision des équipes et mise en route des installations.

03/2021 - 08/2021 :

Ingénieur CFA/CFO, Smart Control & Éclairage (Stage) chez Smart Lighting Concept

Calcul des sections de câbles, optimisation des installations électriques et domotique (Crestron), mise en plan et interprétation de schémas électriques, création de simulations 3D d'éclairage avec DIALux.

07/2019 - 08/2019 :

Ingénieur Électricité des bâtiments (Stage) chez Electomar

Réalisation du bilan de puissance, choix du matériel, étude d'éclairage public, rédaction de documents techniques.

07/2018 - 08/2018 :

Électricien HT/BT (Stage) chez Office National Des Aéroports

Entretien, installation, réparation et maintenance des systèmes électriques (onduleurs, régulateurs, balisage) selon les normes, rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques.

Langues

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