

Casablanca
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606201135



Ingénieur travaux cfo/cfa

Ma recherche

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

Formations

12/2022 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia
Master en Sciences et Techniques - Ingénierie des Systèmes Embarqués, Réseaux et Télécommunications

12/2020 : Bac +3 à École supérieure de technologie Oujda
Licence Professionnelle - Génie Électrique

12/2019 : Bac +2 à École supérieure de technologie Beni Mellal
Diplôme Universitaire de Technologie - Maintenance Industrielle des Systèmes Electromécaniques

12/2017 : Bac à Lycée Moulay Ismail Meknès
Baccalauréat Sciences et Technologies Électriques

Expériences professionnelles

01/2026 - à ce jour :

Conducteur des travaux CFO/CFA chez Cms sur Casablanca

Gestion de projet électrique du projet Hôtel Royal Mansour - Rabat, planification, coordination, suivi des travaux, rédaction de rapports techniques, encadrement des équipes et sous-traitants, élaboration des bilans de puissance, notes de calcul, conformité aux normes et chiffrage des lots techniques Courant fort & Faible.

05/2024 - 01/2026 :

Ingénieur mise en service GTC/GTB chez Iconics sur Mohammadia

Programmation des systèmes automatisés et régulation des CTA, programmation des API (Distech Controls, Siemens, Schneider, Wago), conception des supervisions (WinCC, Gensis64, EcoStruxure), conception des schémas de câblage industriel.

11/2022 - 02/2024 :

Chargé d'études Électrique chez Circet sur Casablanca

Élaboration des bilans de puissance, notes de calcul BT, conception des schémas unifilaires et synoptiques, dimensionnement des installations électriques, choix des matériels de protection et de séparation.

05/2022 - 10/2022 :

Stagiaire de fin d'étude (BAC+5) chez Circet sur Casablanca

Étude et dimensionnement d'une installation électrique pour un site radio et de transmission.

04/2020 - 07/2020 :

Stagiaire de fin d'étude (BAC+3) chez Ahma sur Guelmim

Étude et conception d'une installation électrique pour une école afin d'optimiser la consommation électrique.

04/2019 - 05/2019 :

Stagiaire de fin d'étude (BAC+2) chez Ocp sur Khouribga

Étude critique des circuits de protection du poste de transformation à l'aide d'un relais numérique Smart F650.

07/2018 - 08/2018 :

Stagiaire d'initiation (BAC+1) chez Onee□be sur Afourer

Étude du fonctionnement des éléments du poste de transformation électrique (poste source STEP, poste de transformation Afourer).

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Natation, Football