

**Casablanca**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2606041117**



## Conducteur des 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 d'Oujda  
Licence Professionnelle - Génie électrique

**12/2019** : Bac +2 à École supérieure de technologie de Beni Mellal  
DUT - Maintenance industrielle des systèmes électromécaniques

**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 des rapports techniques, encadrement des équipes et sous-traitants, élaboration des bilans de puissance, notes de calcul, conformité aux normes, chiffrage des lots techniques courants forts & faibles.

**05/2024 - 01/2026** :

Ingénieur mise en service GTC/GTB/CVC chez Iconics sur Mohammadia

Programmation des systèmes automatisés et de la 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 de 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 - 06/2020** :

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 :**

Stage 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