

Né en 2000

**0 à 1 an d'expérience**

Réf : 2409101041

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

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

### Formations

**2023** : Ingénieur génie civil à Polytech Marseille, Ecole d'ingénieurs, Marseille, F sur Marseille

**06/2020** : Classes préparatoires aux grandes écoles MP

**2018** : Bac

Bac sciences mathématiques

### Expériences professionnelles

**08/2023 - 01/2024 :**

Conducteur de travaux

Projet : Construction de 314 logements, dont 206 en accession et 108 en sociale, avec 3 niveaux de sous-sol et un Intermarché. Dans la ville de Champigny.

\* Responsable de la tranche 2 de l'opération (101 logements plus aménagements extérieurs).

\* Réaliser le suivi de chantier, l'avancement des travaux ainsi que le planning des sous-traitants.

\* Manager les équipes travaux afin d'obtenir une productivité et une qualité des ouvrages adéquates.

\* Gérer les éventuelles modifications du cahier des charges souhaités par le client.

**06/2022 - 08/2022 :**

sur Montpellier

\* Coordination des travaux avec les entreprises sous-traitantes

\* Suivi de l'avancement des travaux et des délais

\* Gérer les éventuelles modifications du cahier des charges souhaités par le client.

**07/2021 - 08/2021 :**

Stage assistant conducteur de travaux

**07/2021 - 08/2021 :**

Stage assistant conducteur de travaux chez Al Omrane Maroc

Projet : Construction des logements économiques situés à proximité des équipements socio-économiques essentiels.

### Langues

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

## **Atouts et compétences**

---

suivi des chantiers, gestion des travaux, suivi de chantier, conduite des travaux, Coordination des travaux, Suivi de l'avancement des travaux, cahier des charges, planning, Gestion de projet, réussite des projets, génie civil, Manager les équipes, sciences mathématiques, socio-économiques

## **Permis**

---

Permis B