

Né en 1999  
**69800 Saint-priest**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2305121438

## Conducteur de travaux

### Objectifs

Je suis un passionné de la coordination de projets et du travail d'équipe.  
Mon but est de devenir un expert en leadership et en gestion de projet pour mener les chantiers avec brio

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhône Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 2022 : Bac +5 à Université Lyon 1

Master 2 ECMP - Économie de la construction et management de projet - Maîtrise des méthodes et des techniques de construction:

Compétences en estimation de coûts, gestion de budget, qualité et conformité des projets, leadership et gestion de projet

#### 2020 : Bac +3 à Université Lyon 1

Licence Génie civil - Acquisition des connaissances en dessin, gestion des travaux, énergétique, structures, mécanique des sols, topographie, matériaux...

### Expériences professionnelles

#### 2021 - 2022 :

Alternance économiste de la construction chez Sbe Ingénierie

Expérience en élaboration du DCE incluant la rédaction des CCTP et des DPGF.

Compétences en réalisation de quantitatifs et analyse technique et financière des offres des entreprises

#### 2018 - 2018 :

Stage ouvrier gros oeuvre chez Idm Construction

Stage ouvrier incluant la réalisation de coffrage, ferraillage, et bétonnage d'un immeuble de logement.

Compétences en lecture de plans pour une réalisation conforme et en réalisation de travaux d'imperméabilisation

#### 2017 - 2017 :

Technicien photovoltaïque chez Energisol

Expérience en tant que technicien photovoltaïque avec compétences en installation, maintenance et réparation d'installations solaires.

Connaissance approfondie des normes électriques et environnementales pour une utilisation optimale de l'énergie solaire

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, Attic+, Revit, MS Project

## **Atouts et compétences**

---

CONDUCTEUR DE TRAVAUX

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Impression 3D & électronique

VTT

Musculation