

Né en 1996

--

**0 à 1 an d'expérience**

Réf : 2308041428

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2021** : Bac +5 à École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers sur Poitiers  
DIPLOME D'INGENIEUR, GÉNIE DE L'EAU ET GÉNIE CIVIL

**2020** : Bac +2 à Université de Poitiers sur Poitiers  
DIPLOME UNIVERSITAIRE, CRÉATION ET REPRISE D'ENTREPRISE

**2017** : Bac +3 à Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE), Burkina Faso  
BACHELOR EN GENIE CIVIL ET HYDRAULIQUE

### Expériences professionnelles

#### 03/2022 à ce jour :

Conducteur de Travaux canalisation/VRD chez Sade Cgth sur Toulouse

La SADE CGTH est une société du groupe VEOLIA exerçant dans la réalisation de tout type de chantier lié à l'hydraulique et à l'hygiène publique (AEP, réseau d'assainissement, VRD, réalisation de STEP) J'interviens en qualité de conducteur de travaux sur des marchés à bon de commande pour les collectivités locales et également chez des clients privés en industriel type TOTAL ENERGIES

Taches:

Réalisation de chantier AEP

Réalisation de chantier Assainissement

Réalisation de chantier d'eaux brutes

Gestion de marché à bon de commande (Ville de Blagnac , Ville de Toulouse, Quercy-vert)

Travail en milieu industriel (TOTAL, Air-France etc...)

#### 2021 - 2021 :

Conducteur de travaux junior chez Vinci Construction (sogea-satom), Benin

Réalisation du 2ème pont sur le bas-fond de WOMEY

J'ai eu la chance de travailler sur ce projet en tant que

Conducteur de travaux junior affecté aux équipes d'assemblage de la plateforme de battage et de battage (fondations profondes sur pieux).

Taches:

Rédaction du REX

Rédaction de documents techniques

Suivi de levage de charges lourdes

Analyse de plans

Inventaires  
Suivi de vibrofoncage et de battage

## 2020 - 2020 :

Assistant conducteur de travaux chez Sade Cgth Centrale Nucléaire Du Bugey

Réalisation du projet post-Fukushima : projet appoint d'eau ultime sur la centrale nucléaire du BUGEY

Ce chantier de VRD en milieu nucléaire consistait à la mise en place des ouvrages spéciaux afin d'offrir une solution de refroidissement d'urgence au réacteur nucléaire en cas de défaillance des systèmes de refroidissement courants lors d'un séisme.

Taches:

Réalisation de métré

Réalisation de compte rendu hebdomadaire d'activité

Briefing des équipes avant la prise de poste

Suivi et mise à jour du planning travaux

Participation au réunions de chantier

Pointage horaire du personnel chantier

## 2017 - 2017 :

Assistant mission de contrôle chez Sira-mali/dnr, Mali

Construction de l'axe Bamako-Koulikoro

Dans le cadre de la réalisation de la route Bamako-Koulikoro j'ai eu à effectuer mon stage de fin de cycle bachelor en qualité d'assistant en mission de contrôle au sein de la société SIRA-MALI mandatée par la Direction Nationale des Routes du MALI

Taches:

Contrôle de ferraillage

Contrôle de bétonnage

Mise en place du sol ciment

Contrôle des ouvrages de franchissement

Contrôle des ouvrages d'art

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit

## Atouts et compétences

---

CONDUCTEUR DE TRAVAUX (Canalisation/VRD)

Travaux VRD

Fondations profondes

Génie Civil et Ouvrages d'Art

AEP-Canalisations-Hydraulique en charge

Batiment

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture et Ecriture Ecrivain

Amateur

Basketball force et vivacité

d'esprit

Vie associative Président de  
l'association des maliens de

la Vienne

Musique Guitariste amateur