

Née le 16/06/1997  
**63100 Clermont-ferrand**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2312041459**



## Ingénieur génie civil

### Objectifs

Je recherche un emploi en tant qu'ingénieur structure (bois, béton ou métal)

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

**06/2023** : Bac +5 à Polytech sur Clermont-ferrand (63)  
Diplôme d'ingénieur génie civil option structure et ouvrage

**2020** : Bac +2 à UIT du Limousin  
DUT génie civil construction durable

**2018** : Bac Scientifique à Lycée technique Fulbert Bongotha  
BAC Science de l'ingénieur SI

### Expériences professionnelles

**02/2023 - 06/2023 :**  
Stage Fin D'études chez Colladello "fabricant De Bois Lamellé Collé" sur Bourg-de-péage (26)  
Etudes de structures ombrières en bois (dimensionnement des différents éléments tels que les poutres, poteaux, pannes...)  
Etude des assemblages pieds de poteaux en bois avec mise en place d'un outil de dimensionnement Excel  
Elaboration d'un outil de calcul des ancrages pieds de poteaux métalliques articulés et encastrés

**09/2022 - 01/2023 :**  
Projets d'école  
Béton armé : Conception d'un bâtiment pour un groupe scolaire avec élaboration des plans, dimensionnement des éléments structuraux (voiles, poutres...) et études thermiques  
Bois : Dimensionnement d'un gymnase avec calcul des différents éléments structuraux (poutre au vent, poteaux, arbalétriers...) grâce à l'utilisation d'Excel et d'ACORD Bat3D

**04/2022 - 07/2022 :**  
Stage ingénieur génie civil chez Cideco "bureau D'études Diagnostic Des Structures sur Clermont-ferrand (63)  
Calcul de la capacité portante des différents éléments d'un ouvrage (poutres, planchers)  
Calcul du renforcement du plancher d'une structure en vue de l'augmentation des charges  
Inspection visuelle d'une structure afin de qualifier son état  
Essais de chargement d'une dalle de parking en vue de l'augmentation des charges

## **Langues**

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Acord Bat 3d, AutoCAD, Robot Structural Analysis, Excel

## **Atouts et compétences**

---

Calcul des structures bois

Calcul de structures métalliques

Calcul des structures en béton armé

Dimensionnement des ancrages pieds de poteau

Modélisation numérique

## **Centres d'intérêts**

---

Gastronomie (cuisine)

OEuvre de charité