

Née en 1994  
**94500 Champigny-sur-marne**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2104181209**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2020** : Bac +5 à Polytech' Clermont-Ferrand sur Clermont-ferrand

Master Spécialisé-

GP-BIM : Gestion patrimoniale par modélisation des données des constructions.

Thèse professionnel : les méthodes de traitement de nuage de point pour arriver un modèle 3D.

**2017** : Bac +5 à EMSI

Ingénieur génie civil, BTP -

Mise en pratique des compétences de concevoir, d'étudier, de réaliser et suivre l'exécution des ouvrages (bâtiment et travaux publics).

**2012** : Bac à Lycée HOUSSAIN

Baccalauréat Sciences Expérimentales section SVT

### Expériences professionnelles

**09/2020 - 03/2021 :**

Technicien dessinatrice géomètre topographe

- Production des plans VRD en 2D et 3D à partir des données de nuages de points.
- Etablir des profils en long, travers, et MNT
- Traitement de nuage de point.
- Réalisation des plans d'intérieurs,et de façade.
- Réalisation des maquettes numériques

**02/2019 - 08/2019 :**

Projet fin d'étude

- production des maquettes 3D à partir du nuage de points d'un projet de logements sociaux pour un bailleur social .
- Projet campus :conception du modèle Revit et export Ifcet création des familles paramétriques

**01/2018 - 06/2018 :**

Ingénieur Travaux chez Linay

- Suivi des travaux sur chantier pour des logements sociaux
- Reception en interne des ferraillages.
- Etablir les métrés gros oeuvre.
- Etablissement du rapport journalier

**03/2017 - 08/2017 :**

Projet fin d'étude chez Gbc

- Etude statique et dynamique des bâtiments et charpente métallique.
- suivi des travaux sur chantier

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Robot

## **Atouts et compétences**

---

BIM : Création de Maquette numérique, scan 3D, intégration des données, notion IFC, interopérabilité, Charte BIM...  
Patrimoine : Diagnostic d'un patrimoine existant, stratégies de maintenance, création de tableaux de bord de gestion  
Génie civil : Calcul des structures, ouvrage d'art, géotechnique, Bâtiment, Routes,VRD