

Née en 1990  
**92290 Châtenay Malabry**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2011171209**

## Ingénieur d'état en travaux publics

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**01/2019** : à EXID Assistance aux projets

Formation en gestion de projet

**12/2017** : Bac +3 à Université Caen Normandie

Licence Langues et Civilisations Etrangères et Régionales-parcours Anglais

**12/2016** : Bac +5 à Université Pierre et Marie Curie

Master 2 Géologie-Géotechnique

**12/2011** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics

Ingénieur d'état en travaux publics

### Expériences professionnelles

---

**01/2019 - 12/2020** :

Consultante technique ouvrage d'art chez Sncf Réseau sur Saint Denis

Fiabilisation des données ouvrages d'art pour la région IDF, analyse des données descriptives, construction d'un fichier unique fiabilisé, mise en qualité des référentiels, accompagnement du pôle donnée, participation et animation des réunions selon la méthode Agile.

**01/2018 - 12/2019** :

Consultante chargée de mission ouvrage d'art chez Vinci Autoroutes sur Rueil Malmaison

Participation au diagnostic pathologique du Duplex A86, recueil de données descriptives, définition des modalités de traitement et d'analyse des données, mise en place des stratégies d'intervention et des politiques de maintenance.

**01/2017 - 06/2018** :

Ingénieur chargé d'études géotechniques chez Bureau D'études Rocsol sur Paris

**01/2015 - 06/2016** :

Stage fin d'études chez Ecole Spéciale Des Travaux Publics (estp) sur Paris

Effet des conditions de broyage sur le traitement des sédiments pollués par des matériaux pouzzolaniques.

**01/2014 - 06/2015** :

Enseignante vacataire des travaux pratiques chez Ecole Nationale Supérieure Des Travaux Publics sur Alger

Enseignement des travaux pratiques aux futurs ingénieurs.

**01/2012 - 12/2015 :**

Ingénieur d'état en travaux publics chargé d'études techniques chez Laboratoire Central Des Travaux Publics (l.c.t.p) sur Alger

Investigations et études géotechniques, élaboration du programme de reconnaissance géotechnique, organisation des prospections sur site, caractérisation géotechnique, calcul de la portance du sol, expertise structures.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport (Kick-boxing, fitness, dance), Lecture éclectique, Voyage, Musique, Méditation, Yoga