

Né le 01/01/1990  
**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2507061751**



## Ingénieur d'etat en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2022** : Bac +5 à Ecole des Ponts ParisTech  
Master 2 en Mécanique des Sols, des Roches et des Ouvrages dans leur Environnement (MSROE)

**12/2019** : Bac +5 à Université Technique de Construction de Bucarest  
Master 2 en Ingénierie de Structure et Conception Parasismique

**12/2018** : Bac +3 à Université Technique de Construction de Bucarest  
Master 1 en Ingénierie de Structure

**12/2017** : Bac +5 à Université Technique de Construction de Bucarest  
Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**12/2025 - 03/2025** :  
Assistant stagiaire en Eco-Rénovation  
Architecture intérieure et isolation, calculs thermiques.

**04/2023 - 09/2023** :  
Assistant ingénieur structure en Bureau d'Etudes Techniques chez Bâtis Engineering  
Conception et modélisation des structures en Béton selon l'EC2, calcul d'assemblage et de la charpente métallique en utilisant le CM66 et l'EC3, chiffrage, suivi de chantier et tâches de management d'équipe.

**04/2022 - 09/2022** :  
Stagiaire chez Université Gustave Eiffel, Iffstar  
Mise en place d'acquisition sismologique et traitement des données de bruit de fond et des vibrations induites par le train, calcul courbe de dispersion des ondes de surface et inversion pour trouver le profil de vitesse des ondes S.

**05/2019 - 05/2020** :  
Chargé d'affaire Junior chez Socotec France  
Diagnostic du bâti dans le cadre du projet du Grand Paris de la ligne 17, diagnostic du bâti dans le cadre du projet du Grand Paris de la ligne 15 Est et 15 Ouest, contrôle technique des ouvrages d'art dans le cadre du Grand métro du Caire.

**06/2018 - 09/2018** :  
Stagiaire chez Socotec Maroc

Conception et modélisation d'une charpente métallique avec poutre de roulement sur Robot, contrôle technique des éléments en bois (charpente, toiture...).

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Roumain (Oral : moyen / Ecrit : débutant)