

**Zahra E. - Né**  
**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2501111831**



## Ingénieur en structures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2023** : Bac +5 à Université de La Rochelle  
Master 2 Génie Civil : Techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation

/ : Bac à Lycée Ihsane  
Baccalauréat Scientifique, mention très bien

/ : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées  
Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Civil, option Bâtiments, Ponts et chaussées

### Expériences professionnelles

---

**09/2023 - 09/2024** :  
Ingénieur en Structures chez Ouest Structures sur Paris  
Réaliser les études préliminaires et de faisabilité des projets de structures. Effectuer les calculs de structures en respectant les normes et réglementations. Elaborer les plans et les dessins techniques détaillés à l'aide de logiciels de CAO/DAO. Assurer la coordination avec les architectes et les autres ingénieurs pour intégrer les modifications et les mises à jour des plans. Participer à la planification et à la gestion des projets de construction, y compris la définition des délais et des budgets. Collaborer avec les équipes de chantier pour résoudre les problèmes techniques. Effectuer les inspections sur site, et assurer le suivi des conformités aux normes de sécurité et de qualité.

**02/2023 - 08/2023** :  
Stagiaire en Bureau d'Études Structure chez Ouest Structures sur Paris  
Le suivi des documents d'urbanisme des collectivités voisines. Le contrôle des travaux en cours sur la commune. Etude d'avant-projet pour les deux variantes choisies PPBA et VIPP. Etude d'exécution de la variante choisie : PPBA. Détermination des charges routières. Suivi des travaux sur chantier et contrôler toutes les étapes du chantier depuis l'étude du dossier technique jusqu'à la réception des travaux. Réalisation des différents essais sur différents matériaux au laboratoire. Réaliser le prédimensionnement, la modélisation et les calculs de ferrailage d'un bâtiment, ainsi que les poids d'aciers des différents éléments.

**02/2022 - 06/2022** :  
Stagiaire chez Kle Ingénierie  
Etude de conception et de dimensionnement d'un ouvrage d'art en franchissement d'oued Kert au niveau de la RP 6270.

**08/2021 - 09/2021** :  
Stagiaire chez Laboratoire Public D'essais Et D'Études (Ipee)

**06/2020 - 08/2020 :**

Stagiaire au Service Urbanisme chez Commune D'el Jadida

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B