

91120 Palaiseau  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 2502210046



## Ingénieure génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2024** : Bac +5 à Institut national des sciences appliquées  
Master M2: Ingénierie de Conception parcours Mécanique, Matériaux et Génie Civil

**12/2023** : Bac +5 à Ecole Hassania des travaux publics  
Ingénieure en Génie Civil

**12/2020** : Bac à Centre Al Qalam  
Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

### Expériences professionnelles

---

**03/2024 - 09/2024** :  
Stagiaire Master 2 chez Institut De Radioprotection Et De Sûreté Nucléaire (irsn) sur Fontenay-aux-roses  
Simulation du comportement mécanique d'un bloc en béton armé atteint d'une pathologie de gonflement interne.  
Développement d'un modèle numérique pour simuler les déformations pathologiques. Analyse des résultats de simulation pour évaluer les impacts pathologiques.

**01/2023 - 05/2023** :  
Stagiaire de projet de fin d'études chez Groupe Mojazine sur Casablanca  
Etude du pont à tablier en poutrelles enrobées de dédoublement du passage supérieur au niveau de l'échangeur de Ain-Atiq sur l'autoroute Rabat-Casablanca. Modélisation de la structure sur Robot. Suivi des travaux sur le chantier de construction du pont.

**06/2022 - 08/2022** :  
Stagiaire d'ingénieur chez Conseil, Ingénierie Et Développement (cid) sur Rabat-sale  
Elaboration d'une feuille de calcul en Excel qui effectue le calcul nécessaire du dimensionnement des appareils d'appui en élastomère freiné selon les normes Juillet 2007 et Septembre 2000.

**07/2021 - 08/2021** :  
Stagiaire d'initiation professionnelle chez Roc Sol Ingénierie sur Laayoune  
Suivi des travaux d'aménagement d'un complexe socio-sportif à Laayoune.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

**Permis**

---

Permis B

**Centres d'intérêts**

---

Amélioration continue, Innovation