

**Ayoub T.** - Né le 01/01/1986  
**91120 Palaiseau**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 241230171918**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2024** : Bac +5 à ECOLE Centrale de Lille  
Ingénieur génie civil en master M2 géomatériaux et structures

**06/2023** : Bac +5 à ECOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS  
Ingénieur génie civil option INFRASTRUCTURE ET TRANSPORT

**06/2020** : Bac à Centre Ibn Ghazi  
Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Option Mathématiques et Physique (MPSI/MP)

**06/2018** : à Lycée Hilali  
Baccalauréat option FRANÇAIS MATHEMATIQUE B

### Expériences professionnelles

---

**03/2024 - 10/2024** :  
Stagiaire chez Egis sur Guyancourt  
Élaboration de fiches projets et solutions écoconçues pour les domaines routier et ferroviaire. Réalisation d'un état de l'art des outils d'écoconception. Création d'une nouvelle GED (gestion électronique des documents) contenant les guides d'écoconception. Développement de l'initiative UC4 Quantm.

**02/2023 - 07/2023** :  
Stagiaire chez Groupe Mojazine sur Casablanca  
Étude du pont en poutrelles enrobées pour le dédoublement du passage supérieur à l'échangeur de Ain Atiq. Réalisation de l'étude d'avant-projet, calcul CRT, calcul transversal et longitudinal du tablier, étude des fondations.

**06/2022 - 09/2022** :  
Stagiaire chez Diagonale Management sur Rabat  
Suivi des travaux de construction d'un bâtiment IGH - CFC Tour 54. Participation aux réunions de chantier, suivi de l'avancement des travaux et de la qualité d'exécution.

**07/2021 - 08/2021** :  
Stagiaire chez Cabinet Zakaria Ben Abderrazik sur Marrakech  
Création des profils en long et en travers à l'aide d'AutoCAD et Covadis. Calcul des cubatures pour les réseaux d'assainissement et la voirie urbaine.

### Langues

---

English (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabic (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Centres d'intérêts**

---

Fitness, Arts martiaux, Chess