

Né le 07/10/2004  
**92410 Ville D'avray**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2512011538**



## Stage ingénieur

### Objectifs

---

Dans le cadre de mon master, je recherche un stage ingénieur de 4 mois à partir du 13 avril 2026 dans le secteur du Génie Civil. Mes domaines de spécialisation sont l'étude et l'analyse structurelle et l'organisation de chantier

Je recherche de préférence autour Paris, Toulon ou Lorient.

### Ma recherche

---

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Génie civil et travaux publics, l'Ingénierie, le Bâtiment.

### Formations

---

**09/2025** : Bac +4 à Ecole Nationale supérieure Mines-Télécom Lille-Douai sur Douai (59)

Je suis issu d'un parcours où j'ai appris à allier rigueur scientifique et curiosité intellectuelle : classes préparatoires MPSI-PSI\* et intégration sur concours à l'école des Mines. Aujourd'hui je me spécialise dans le Génie Civil grâce à mon Master

### Expériences professionnelles

---

**05/2025 - 08/2025** :

Stage développeur au ministère des armées chez Bureau Numérique De Cicos, Ministère Des Armées sur Paris (75)

J'ai effectué un stage au sein du Ministère des Armées lors duquel j'ai développé un entrepôt de données pour faciliter leur traitement. J'ai pu travailler en équipe et dans un environnement strict et encadré

**11/2024 à ce jour** :

Enseignant à domicile chez Anacours sur Arras (62)

Mon parcours scientifique m'a permis de suivre en complément de mes études un travail de professeur à domicile dans l'entreprise Anacours, ce qui m'a appris à mieux communiquer et à m'adapter à mon public

### Langues

---

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

SolidWorks, Python, Java, Matlab, Simulink

### Atouts et compétences

---

MOOC Gestion de Projet :  
- Planification, Organisation

- Travail en équipe
  - Autonomie
- Informatique :
- Bureautique, Photoshop
  - Python, Java, Matlab, Easymorph, Appian
  - Solidworks

## Centres d'intérêts

---

Art : Traditionnel et Numérique

Sciences : Maths, Physique, Géosciences

Bricolage : Rénovation, Construction, Fabrication

Sports : Escrime, Natation, Tennis