

Né en 2000  
77127 Lieusaint  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2407181021

## Ingénieur travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2024** : Bac +5 à École d'ingénieur CESI sur Nanterre  
CYCLE INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE EN APPRENTISSAGE

**06/2020** : Bac à Lycée Rosa Parks sur Montgeron  
BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, OPTION SCIENCE DE L'INGÉNIEUR

**2020** : Bac +2 à IUT Evry Val d'Essone  
DIPLOME IUT EN SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX

### Expériences professionnelles

---

**2024 à ce jour :**

STAGIAIRE TECHNICIEN chez Labo Rato Ire BÉto N So Lutio Ns Mo Biles Lognes, Seine Et Marne sur 77  
Élaborer des formulations de béton spécifiques  
Réaliser des essais de durabilité (porosité, résistivité, carbonatation)  
Gérer le stock de granulats et ciment au laboratoire  
Réaliser des analyses granulométrie

**06/2023 - 09/2023 :**

STAGIAIRE EN RECHERCHE chez Labo Ratoire BÉton Solutions Mobiles Lognes, Seine Et Marne sur 77  
Modéliser et simuler des modèles et des phénomènes physiques sur le logiciel COMSOL Multiphysics  
Analyser et présenter les résultats de simulation à l'équipe  
Effectuer des analyses du comportement mécanique des matériaux  
Effectuer une revue de littérature sur des sujets de recherche similaires

**04/2023 - 06/2023 :**

FOOTBALL CLUB OLYPIQUE DE VIGNEUX chez Université Du Québec À Rimouski Rimouski sur Canada, Canada  
Préparer et animer des séances d'entraînement pour les catégories juniors  
Arbitrer des rencontres lors des tournois

**10/2021 à ce jour :**

APPRENTI INGÉNIEUR QUALITÉ AU LABORATOIRE chez Apc Ingenierie Morangis sur Essonne  
Contrôler la qualité du béton au laboratoire ou sur chantier  
Gérer le planning quotidien des techniciens  
Gérer les relations clients de manière efficace  
Réaliser des épreuves de convenue sur centrale à béton  
Essais par impédance sur pieux

## Langues

---

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

séances d'entraînement, LEAN, Caractérisation des matériaux, carottage, polymères, modèles, Contrôler la qualité, durabilité, formulations, Gérer le planning, Gestion de projets, Gérer les relations clients, Résistance des matériaux, mécanique des matériaux, SCIENCE DE L'INGÉNIEUR, Gérer le stock, composites, matériaux de construction, simulation, laboratoire, centrale à béton

## Permis

---

Permis B