

Né le 23/02/2002  
**95200 Sarcelles**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2308101746**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2022** : Bac +2 à Université Sorbonne Paris Nord sur Saint-denis  
DUT SCIENCES GÉNIE DES MATÉRIAUX - Formation de technicien en Sciences des matériaux, Bac+2  
(apprentissage des classes des matériaux et étude de leurs  
procédés, documents techniques...)

**2020** : Bac +2 à Lycée Général et Technologique Saint-Exupéry sur Mantes La Jolie  
BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE Spécialité sciences de la  
vie et de la terre et Physique-chimie.

### Expériences professionnelles

---

**10/2022 - 2022** :  
EMPLOYÉ POLYVALENT chez Primark - Magasin De Pret A Porter sur Créteil  
Vérification, installation et rangement de commandes, mise à prix des produits  
vestimentaires, caisse et service client

**2022 - 2022** :  
STAGE DE DÉCOUVERTE DES ESSAIS GÉOTECHNIQUES EN LABORATOIRE chez Ginger Cebtp sur  
Elancourt  
Réalisation des essais d'identification sur matériaux de sols et d'essais  
de mécanique des sols (Analyse granulométrique, Limites d'Atterberg,  
Essai de cisaillement triaxial, essais de compressibilité à  
l'oedomètre...)

**2021 - 2022** :  
STAGE ASSISTANT INGÉNIEUR TRAVAUX CHANTIER DE PERSAN chez Gtm Bâtiment-filliale Vinci  
Construction sur Nanterre  
Aide l'équipe d'ingénieur de travaux sur un chantier de logement de  
réhabilitation en site occupé : Suivi des travaux, suivi des sous-traitants, suivi  
du planning, suivi des livraisons, suivi des locataires, suivi de la sécurité,...

### Langues

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

### Logiciels

---

Pack Office, SolidWorks, Matrix

## Atouts et compétences

---

### CONDUCTEUR DE TRAVAUX

-Essai sur matériaux (traction, flexion, microdureté, compression, CND, injection, extrusion, infusion thermoformage)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Culture cinématographique
- Sport collectifs
- Architecture et modélisation
- Culture musicale américaine