

Né le 20/08/1996  
**60200 Compiègne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2505181928**



## Ingénieur en automatisation

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2025** : Bac +5 à Université Jules Verne Picardie  
Master Génie Industriel parcours Industrie Numérique

**09/2020** : Bac +5 à Université de Mouloud Maameri  
Master en Automatique et Informatique industriel

**06/2018** : Bac +3 à Université de Mouloud Maameri  
Licence en Automatique

### Expériences professionnelles

---

**09/2024 à ce jour :**

Apprenti Ingénieur en automatisme chez Opmobility (plastic Omnium) sur Venette  
Pilotage et coordination de projets machines : suivi des différentes étapes de la conception jusqu'à l'installation en usine.

**04/2024 - 08/2024 :**

Stage ingénieur amélioration des processus chez Essity sur Châtelleraut  
Développement et mise en place d'un système automatisé pour mesurer la consommation de matières premières.

**02/2023 - 08/2023 :**

Ingénieur Automaticien chez Sarl Abematec sur Alger  
Programmer et superviser la maintenance curative et préventive des différents systèmes automatisés des bancs d'essai.

**10/2022 - 01/2023 :**

Ingénieur de maintenance industrielle chez Sarl Mbrh Machinery sur Alger  
Faire l'installation des produits (Ascenseurs).

**09/2021 - 09/2022 :**

Automaticien d'études et de développement industriel chez Sarl Nouvelle Tuilerie Azazga sur Tizi Ouzou  
Monter, installer et programmer les équipements pilotés par des automates conformément à un cahier de charge et aux instructions du constructeur.

**03/2021 - 09/2021 :**

Technicien supérieur en Automatismes chez Apmc-gil Divindus sur Freha  
Réglage ou dépannage des équipements automatisés.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Dynamisme et sociabilité, Sens de l'organisation, Ponctualité, Curiosité