

Né en 1997  
**59260 Lille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2407300826



## Mécanicien

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment second oeuvre.

### Formations

**2022** : Bac +3 à Université de Picardie Jules Verne sur Saint Quentin (02)  
Licence Professionnelle Métiers de l'industrie Conception de produits industriels-Innovationpar la Conception informatisée

**2021** : Bac +2 à Lycée Professionnel César BAGGIO,Lille, France; Institut de Campus Art et Métiers, ICAM Lille ,France; Université de Lille sur Lille (59)  
Technicien SupérieurEn Usinage Sur Machine Outils à Commande Numérique : BTS Conception des Processus et Réalisation des Produits; Formation en Conception et Industrialisation des Produits Mécaniques; 1 ère & 2 ème année en Licence SESI : Science Exacte et Science de l'ingénierie Parcours Génie Mécanique

**2019** : Bac +2 à Université de Lille sur Lille (59)  
1 ère & 2 ème année en Licence SESI : Science Exacte et Science de l'ingénierie Parcours Génie Mécanique

**2017** : Bac +2 à Faculté des Sciences et Techniques sur Marrakech (40), Maroc  
Diplôme Universitaire Science et Technologie DEUST

**2015** : Bac à Lycée Abou El Abass Essebti sur Marrakech (40), Maroc  
Baccalauréat Sciences MathématiqueParcours Science de l'ingénierie

### Expériences professionnelles

**2024 - 2024** :  
Stage chez Entreprise Mgp sur Avelin (59)  
Bureau de méthode et Atelier d'usinage

**2024 - 2024** :  
Stage chez Entreprise Eatonindustrie France sur Avelin (59)  
Bureau étude et Recherche et développement

### Langues

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

### Atouts et compétences

Conception de produits, Réalisation des Produits, Usinage, Machine Outils, Produits Mécaniques, Génie Mécanique, Industrialisation, Innovant, Commande Numérique, Recherche et développement

## Permis

---

Permis B