

Né le 01/01/2001  
**59000 Lille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 260114133904



## Ingénieur en génie mécanique et productique

### Ma recherche

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

### Formations

**11/2024** : Bac +3 à IUT de Lille - Université de Lille  
BUT3 Génie Mécanique et Productique

**07/2024** : Bac +5 à UTC Université de Technologie de Compiègne  
Cycle Ingénieur en ingénierie mécanique

**01/2024** : à UTC Université de Technologie de Compiègne  
Conception d'un Arbre à Cames à Variabilité Projet de conception d'un arbre à cames variable pour optimiser les performances d'un moteur de moto.

**06/2023** : à IUT de Lille - Université de Lille  
Réalisation d'un doigt de robot Modélisation d'un doigt de robot et étude des processus de fabrication.

**06/2023** : Bac +2 à IUT de Lille - Université de Lille  
BUT1-2 (ex DUT) Génie Mécanique et Productique

### Expériences professionnelles

**10/2023 - 12/2023** :  
Tuteur chez Université De Lille sur Villeneuve-d'ascq  
Enseignement des cours de mécanique, de mathématiques, de construction mécanique et de production  
méthode aux étudiants de première année du programme BUT Génie Mécanique et Productique.

**01/2023 - 03/2023** :  
Dessinateur-Projeteur (Stage) chez Fives Fcb sur Villeneuve-d'ascq (59)  
Mission de remplir la bibliothèque d'équipements de l'entreprise en réalisant la conception d'équipements paramétrables à l'aide de logiciels de conception 3D tels que SolidWorks.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

Permis B

### Centres d'intérêts

Scout, Musculation, Football en Club, Informatique (Conception 3D, Programmation, Montage Vidéo), Voyages:  
Grèce, Bulgarie, Angleterre, Etats-Unis, Espagne