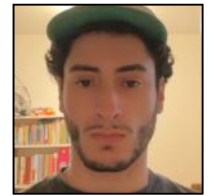


Né le 01/01/2001
59000 Lille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260114133904



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