

Née en 1995
92700 Colombes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2210211502

Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2021 : Bac +5 à Ecole Supérieure Des Technologies Industrielles Avancées
Mastère Spécialisé Procédés du Futur et Robotisation Option Matériaux Composites et Fabrication Additive Polymères

12/2020 : Bac +5 à Université de Lille
Master 2 Sciences Mécaniques et Ingénierie Option Transport

12/2016 : Bac +3 à Université des Sciences et Technologies de Lille
Licence 3 Mécanique

12/2013 : à Lycée César Baggio
1ère année de Classe Préparatoire PCSI

Expériences professionnelles

01/2021 - 06/2021 :
Stagiaire chez Bureau D'études, Recherche Et Développement De L'école Supérieure Des Techniques Aéronautiques Et Construction Automobile
Etude du comportement vibratoire d'une structure métamatériaux en flexion par éléments finis. Dimensionnement et analyse du comportement mécanique d'une structure métamatériaux en acier et en composite avec des conditions périodiques.

01/2019 - 04/2019 :
Stagiaire chez Bureau D'études, Recherche Et Développement De L'université De Montpellier
Etude du comportement mécanique d'un matériau granulaire en chute libre sur une surface rigide. Essai expérimental sur des échantillons granulaires.

01/2017 - 03/2017 :
Stagiaire chez Bureau D'études, Recherche Et Développement De L'université De Lille
Caractérisation mécanique des matériaux polymères en traction. Essai de traction sur une éprouvette en caoutchouc et une éprouvette en matériau élastomère thermoplastique 'SEBS' à des températures ambiante et cryogénique.

01/2016 - 03/2016 :
Stagiaire chez Bureau D'études, Recherche Et Développement De L'université De Lille
Optimisation des propriétés mécaniques d'un matériau Bio Composite. Modélisation d'une structure en Bio Composite, 'Coque d'amandes et PLA'.

Langues

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

Centres d'intérêts

Voyage, Natation, Lecture