

Ayoub M. - Né le 24/10/1996
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2312271138

Ingénieur en modélisation et application en mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1 (France)

2ème année Master Mécanique -- Ingénierie de la Modélisation et Application en Mécanique

La spécialité ingénierie de la modélisation mécanique vise à former des cadres spécialisés en construction mécanique et en calculs numériques, capables d'exercer leur métier dans différents secteurs industriels tels que le transport (moteur et propulsion, aéronautique, espace...), le génie civil.

- Acquérir des connaissances adaptées aux besoins actuels des départements de mécanique, des grands groupes industriels, des bureaux d'études et des petites et moyennes entreprises, qui conçoivent et réalisent des systèmes mécaniques.
- Compétences sur le modèle physique et la manipulation des outils informatique pour réaliser des projets industriels.

2022 : Bac +4 à Université Claude Bernard Lyon 1 (France)

1er Année Master Mécanique -- Mécanique des structures , Mécanique des fluides et énergétique , Vibration des structures, Méthodes numériques avancées en mécanique , Mécanique des Fluides Approfondis / Turbomachines, ateliers numériques et CAO

2021 : Bac +3 à Université Claude Bernard Lyon 1 (France)

3ème année licence Mécanique -- Milieu Continu et Mécanique des Fluides
Résistance des Matériaux

2019 : Bac +2 à École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique sur Rabat, Maroc
DUT mécanique et productique

2016 : Bac +2, Maroc

Classe préparatoire TSI (Technologie et sciences industrielles)

Expériences professionnelles

06/2023 - 10/2023 :

Dimensionnement de structure métallique en poutre chez Apro Tank sur Lyon

2023 - 2023 :

Projet Tutoré : Étude du matériau Zinc

2023 - 2023 :

Projet TER (Travaux d'Étude & de Recherche)

Influence de la

température sur le fluage des polymères.

- Essai et Modélisation
- RDM

2018 - 2021 :

Inventoriste chez Rgis sur Lyon

Langues

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

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénieur en Modélisation et Application en Mécanique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

voyage, sport Gymnastique (3ans en club) Cuisine marocaine
Photographie