

63100 Clermont-ferrand
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251014193108



Ingénieur conception mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à SIGMA Clermont

Diplôme d'ingénieur Mécanique Avancée Spécialisé en conception Mécanique et Mécatronique. Projets Académiques: Robot Franchisseur d'obstacle, Robot modulaire à câbles pour le transport de charges, Machine ouvre-noix de coco.

12/2021 : à Joliot Curie High School

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) Maths, Physique, SI.

12/2020 : Bac +2 à Aerocampus Aquitaine

BTS Aéronautique Conception mécanique, étude de navigabilité, conception ballon sonde.

Expériences professionnelles

01/2025 - 06/2025 :

Ingénieur support digital pour le Manufacturing Engineering A350/A330 chez Alten sur Nantes
Conception et développement de composants d'assemblage 3D pour le CWB ainsi que de gabarits et outillages.
Conception réalisée sous CATIA V5. Création outil de pilotage d'activité selon VBA.

01/2024 - 06/2024 :

Assistant Ingénieur au Motion and Control Laboratory chez Chiang Mai University sur Chiang Mai
Conception d'un robot désherbeur, incluant l'analyse des mouvements et la conception du bras robotisé,
réalisée sous SolidWorks et à l'aide de la méthode des éléments finis (MEF).

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Rugby, Parapente