

95230 Soisy-sous-montmorency

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 250305054304



Ingénierie en électromécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

01/2023 : Bac +5 à Ecole pluridisciplinaire international

Master 2 en intelligence artificielle Option: électronique, énergie électrique et automatique

Bac +5 à Université de Perpignan UPVD

Diplôme d'ingénieur en électromécanique Option: mécatronique et automatique

Expériences professionnelles

07/2023 - 07/2024 :

Ingénierie conception mécanique chez Segula Technologie sur La Rochelle

Réalisation d'un câblage électrique unique qui correspond aux différents types du bateau Garcia Exploration 45.

Conception des circuits électriques sur le logiciel VISIO.

10/2022 - 06/2022 :

Volontaire en service civique chez Commune De Perpignan sur Perpignan

Agir collectivement. Prendre en compte les codes sociaux dans son activité.

04/2022 - 09/2022 :

Ingénierie Bureau d'étude chez Société Grand Large Yachting sur Cherbourg

04/2021 - 09/2021 :

Ingénierie mécanique chez Laboratoire Cristal sur Lille

Conception et simulation 3D d'une station de méthanisation en utilisant le logiciel BLENDER. Modélisation du digesteur de la station en utilisant MATLAB.

10/2020 - 12/2020 :

Ingénierie mécanique chez Yura sur Kairouan

Conception d'un nouveau modèle d'une machine de fabrication de faisceau câbles. Analyse fonctionnelle du modèle. Application de la méthode VSM (Value Stream Mapping).

07/2020 - 09/2020 :

Ingénierie mécanique chez Ecole Pluridisciplinaire International sur Sousse

Etude et conception d'une grignoteuse d'établi. Analyse fonctionnelle du système pour établir le schéma cinématique. Calcul et dimensionnement de la conception en utilisant le logiciel SolidWorks.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Aménagement et reconstruction d'une maison, Projets socio-culturels