

95230 Soisy-sous-montmorency
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250305054304



Ingénieure en électromécanique

Ma recherche

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

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 :
Ingénieure 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 :
Ingénieure Bureau d'étude chez Société Grand Large Yachting sur Cherbourg

04/2021 - 09/2021 :
Ingénieure 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 :
Ingénieure 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 :
Ingénieure 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