



Jérémie CAMARD

Futur apprenti à Junia
HEI

À propos de moi

Recherche un contrat d'apprentissage de 3 ans dans le domaine de la robotique et mécanique

Mail : camard.jeremie@gmail.com

Tel : 06.81.42.11.49

Adresse : 78610 Le Perray en Yvelines

Age : 20 ans

Permis B

Mobilités : Yvelines et alentour et Châteauroux et alentour

Compétences Pro.

Matières

Étudiées

Mécanique

Électronique

Électrotechnique

Thermodynamique

Organisation Maintenance

Logiciels

Informatiques

Solidworks

LTspice

Python

Méca3d

Matlab

Pack office

Compétences Perso.

Persévérant

Organisée

Patient

À l'écoute d'autrui

Solidaire

Bonne cohésion
d'équipe

Langues

Français

Anglais B2

Allemand B1

Centre d'intérêts

Sports

-Basket Ball : 5ans

-Musculation : 3ans

-Boxe : 2ans



Autres Activités

-F1, Karting

-Échecs



Formations et Diplômes

2022 : Admissible en cycle ingénieur à Junia Hautes Études d'Ingénieur pour la spécialité "Robotique et Mécatronique" (Châteauroux)

2021-2022 : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles "Adaptation Technicien Supérieur, spécialité ingénierie industrielle" (Lycée Jules Ferry Versailles 78)

2019-2021 : Diplôme Universitaire de Technologie "Génie industriel et maintenance" (Institut Universitaire de Technologie de Chartres 28)

2019: Baccalauréat Sciences et Technologie de l'Industrie et Développement Durable mention assez bien, "spécialité : Innovation Technologique et Éco Conception" (Lycée Louis Bascan 78)

Expériences et Projets

2021 : Parfums Christian Dior (Chartres 28)

Stage du 12/04/2021 au 18/06/2021

- Opérations de maintenance préventive
- Fiabilisation de machines

2021 : Projet Solar Cup à L'Institut Universitaire de Technologie (Chartres 28)

Projet de dernière année de Diplôme Universitaire de Technologie

Réalisation d'un véhicule solaire, pour participer à la course Solar Cup (choix des composants, schémas électriques, Solidworks, Usinage)

2019 : Projet de Terminale sur une éolienne (au lycée Louis Bascan à Rambouillet 78)

-Réalisation d'une maquette d'éolienne à axe vertical (SolidWorks, choix des matériaux, choix des différentes solution)

2016 : Stage d'observation de classe de 3^{ème} au Technocentre de Renault (Guyancourt 78)

- Simulation virtuelle
- Analyse de la déformation des matériaux
- Architecture des véhicules
- Observations des crash de véhicules