



Vivien MAHUT

Admissible à Junia-HEI Châteauroux, école d'ingénieur généraliste, je suis à la recherche d'une alternance de 3 ans.

46 Avenue Roger Salengro
93290 Tremblay en France
Tél. > 06 51 41 72 10
mahut.vivien@gmail.com
20 ans
Permis B

Personnalité :

- Curieux, toujours prêt à apprendre plus
- Motivé
- Bonne gestion du stress
- Travail en équipe ou en autonomie

Informatique :

- Logiciels de CAO (CATIA, SolidWorks)
- Langage Python, SQL (Base de données)

Centres d'intérêt :

- Accordéon en conservatoire depuis 15 ans, réalisation d'auditions et de concerts individuel et collectif
- Bricolage
- Pilotage d'avion
- Sports :
 - Ski 1 semaine par an
 - Course à pied

Formation :

2019-en cours

Lycée Pierre de Coubertin | 77100 Meaux
Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles
Filière Physique, Technologique et Sciences de l'ingénieur
Analyse fonctionnelle et systémique, Automatique, Conception et dimensionnement, Dessin industriel, Statique, Cinématique, Dynamique du solide

2016-2019

Lycée Léonard de Vinci | 93290 Tremblay-en-France
Baccalauréat Scientifique
Option Sciences de l'ingénieur – Mention Assez bien

Projets :

2019-2021 – Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés

Etude de la résistance des pales d'hélicoptère (théorique, expérimentale et simulation sur SolidWorks)

2021-2022 – Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés

Etude du comportement des pieds d'une sphère de stockage GPL suite à une perturbation sismique (théorique, expérimentale et simulation sur SolidWorks)

Expérience :

Juillet 2019 (1 semaine)

Mairie de Tremblay-en-France – Projet Citoyen

- Découverte des métiers de la municipalité
- Participation à l'entretien et au nettoyage de la ville

Mars 2017 (1 semaine)

SAFRAN Transmission Systems – Assistant bureau d'étude

- Traitement des nomenclatures d'approvisionnement sous Excel
- Conception de pièces et d'assemblage sur CATIA

Janvier 2016 (1 semaine)

SAFRAN Transmission Systems – Découverte des différents secteurs de l'entreprise

- Bureau d'études, Gestion de production, Ateliers industriels, Magasin, Contrôle qualité, HSE

Langues :

Anglais – B2 (Baccalauréat)

Espagnol – B1 (niveau scolaire)