



PETITEAU Aurélien

22 ans
Les Bichaudières
49122 Bégrolles en Mauges

Permis B
Véhicule

CONTACT:

06 95 63 55 10
Petiteau.aurel@gmail.com

INFORMATIQUE

- Pack Office
- CAO sur Catia V5, 3D expérience et Solidwork
- Programmation en python, VBA Excel

LANGUES

- **Anglais**
- Niveau B1, TOEIC : 635,2016
- **Allemand**
- Niveau A2, Scolaire

CENTRES D'INTERET

- **BDE IUT de Nantes**
- Préparation et organisation d'évènements
- **Lecture**
- Science-fiction
- Mangas
- **Sport**
- Volley Ball, 1 an
- Tennis de table, 7 ans
- Football, 7 ans

Etudiant en 2^{ème} année de DUT Génie Mécanique et Productique en recherche d'une alternance à partir de septembre 2018.

Formation

Depuis 2016: Diplôme Universitaire et Technique Génie Mécanique et Productique (DUT GMP)

- IUT de Nantes, site de Carquefou

2014 à 2016 : Classes Préparatoires en Technique et Sciences de l'Ingénieur (CPGE TSI)

- Lycée Touchard Washington, Le Mans

2011 à 2014 : Baccalauréat Sciences et Technique de l'Industrie et Développement Durable (BAC STI2D), option Energie Environnement

- Lycée polyvalent Renaudeau, Cholet

Expériences Professionnelles

2017-2018, Projet professionnel

Conception et réalisation d'une piste pour le concours Course en Cours

Été 2017, optimiseur de ligne :

Candia à Campbon (44), stage de 10 semaines

- Normalisation de la procédure de changement de format
- Mise en place de repères pour faciliter les changements de format
- Création d'une documentation repère pour retrouver l'état normalisé
- Tri et réorganisation de la documentation informatique liée à la normalisation

Été et mois d'octobre 2010 à 2017, ouvrier:

Horticulteur, maraîcher PETITEAU (49)

- Repiquage, bouturage et mise en culture
- Vente aux particuliers de plants et de fleurs
- Manutention (Gestion des stocks, Préparation de commandes)
- Construction d'une serre de 1440 m²

Compétences

Connaissances acquises en DUT

- Processus et méthodes de production industrielle
- Calculs de statique, cinématique et dynamique
- Dimensionnement de mécanismes
- Dessin et lecture de plan
- Electronique et automatisme
- Contrôle qualité et amélioration continue
- Gestion de production, de stock et lean management