

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<sup>ème</sup> 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

### Eté 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

#### Eté 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