

# Florian LEBACLE

12 rue des Boutons d'Or 44390 Les Touches

06.82.48.68.72

# Fl.lebacle@gmail.com

19 ans Permis B

# **CENTRES D'INTÉRÊT:**

## → Aéronautique :

Meeting et salons aériens (Bourget à plusieurs reprises, La Ferté Allais et quelques bases aériennes) et visite d'entreprises : Airbus (St Nazaire) et Dassault (Mérignac).

Maquette aéronautique et dioramas (mise en scène).

## → Sport :

Handball (joueur 10 années et coach cette saison) au Nort Athletic Club de Nort sur Erdre, VTT et course à pied.

# Candidature Licence professionnelle : Innovation Produits Process, option CIP

### **FORMATION**

2016 DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) - IUT de Nantes
 - Site de La Fleuriaye, Carquefou
 2018 Ce DUT forme des techniciens généralistes dans les domaines

Ce DUT forme des techniciens généralistes dans les domaines de la mécanique et de la productique, intervenant dans les étapes de la conception, de la réalisation et du cycle de vie d'un produit.

produit

2015 Baccalauréat Science et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) – Lycée Camille Claudel - Blain

Option Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)
Le bac technologique STI2D s'adresse à ceux qui s'intéressent

à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement. Plus des deux tiers des enseignements sont consacrés aux matières scientifiques et technologiques de la filière et de la spécialité.

2014 Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA)

– Aérodrome d'Ancenis

2015

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

2017 DUT Génie Mécanique et Productique – Carquefou Projet tutoré de 2<sup>ème</sup> année

2018 Conception d'un banc d'essais d'assemblages mécanosoudés.

Juin 2017 FAMAT – Saint Nazaire – 10 semaines Préparateur service Méthodes et Industrialisation

Août Amélioration de tâches en vue de montée en cadence de production.

Implantation de d'atelier, mise à jour d'opérations.

**2015** Projet Baccalauréat STI2D :

Projet de l'EWEE (transporteur personnel) – 90 heures :

l'objectif de ce projet était d'en améliorer l'ergonomie.
Conception de pièces (boîtier comportant l'interrupteur, le joystick et l'afficheur ainsi que la pièce permettant de l'accrocher à l'EWEE) grâce à des logiciels de construction en

3D.

**Décembre SNCF** – Gare de Nantes – une semaine **Stage de 3**ème

Découverte des postes d'aiguillages, de la communication SNCF et des métiers d'escales dans les gares.

### LOGICIELS:

- > Word, Excel, Power Point
- > Catia V5 et V6, Solidworks, Unigraphics, Google SketchUp
- > RDM6 Le Mans
- > Gantt, Microsoft Visio, Microsoft Project

### **LANGUES:**

> Anglais et Espagnol : Niveau scolaire