



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
-
2018

DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) - IUT de Nantes
– Site de La Fleuriaye, Carquefou

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.

2015
-
2016

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
-
2015

Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA)

– Aérodrome d'Ancenis

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2017
-
2018

DUT Génie Mécanique et Productique – Carquefou

Projet tutoré de 2^{ème} année

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

Juin
2017
-
Août
2017

FAMAT – Saint Nazaire – 10 semaines

Préparateur service Méthodes et Industrialisation

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

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

2015
-
2016

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
2012

SNCF – Gare de Nantes – une semaine

Stage de 3^{ème}

Découverte des postes d'aiguillages, de la communication SNCF et des métiers d'escaliers 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