

# Candidature étudiant pour formation licence I2P CIP en alternance à la rentrée septembre 2018

Bertin Aurélien Français, 19 ans Permis B

### **CONTACTS:**

32 rue du Veau Doré 49800 Loire-Authion Tél : 06.72.64.52.30 aurelien.bertin49@gmail.com

## **LANGUES:**

Anglais niveau B2 Espagnol Scolaire

#### **INFORMATIQUE:**

Bureautique: Word, Excel,

PowerPoint

Conception: Solidworks, Catia V5, 3D EXPERIENCE

## **FORMATION**:

Depuis 2016: - DUT GMP (Génie Mécanique et Productique) - Université de Nantes

Carquefou - Formation en conception assistée par ordinateur,

industrialisation et contrôle de systèmes mécaniques.

2014/2016 : - Baccalauréat technologique STI2D (Sciences et Techniques de

l'industrie et du Développement Durable) - Option ITEC (Innovation

Technologique et Ecoconception). Mention Très Bien - Lycée Saint Aubin La Salle - Saint-Sylvain-d'Anjou (49)

# **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS:**

**2017/2018 :** Projet Industriel – Leader du projet GMPF1. Pilotage industriel d'une

équipe de 9 personnes. Modélisation, dimensionnement, usinage et actions de communication, pour la fabrication de voitures radiocommandées pour l'équipe de modélisme de l'IUT de Nantes, afin

de participer à des compétitions.

ETE 2017 : Assistant de conception en bureau d'études chez SAPELEM.

Conception d'un préhenseur pour l'amélioration des conditions de

travail des ouvriers, et de la production de l'entreprise

ETE 2015 2016: Travail Saisonnier en agriculture. Arrachage des échalotes, récolte des

graines d'oignons semences, et castration du maïs. (49)

Avril 2015: Stage: Anjou Climatisation Environnement - (49). Installation et

dépannage en climatisation et chauffage.

Février 2013 : Stage : Briollay Automobiles - Concessionnaire et mécanicien

automobile (49)

Vente et dépannage automobiles pour particuliers.

# **COMPETENCES:**

Création de pièces mécaniques en 3D sur support informatique.

Dimensionnement de structures mécaniques

Formé aux méthodes de production et de contrôle.

Utilisation de fraiseuses et de tours conventionnels et numériques.

Notions en automatisme, en électricité et en sciences des matériaux.

#### **CENTRES D'INTERETS:**

Pratique le Vélo tout terrain en loisir.

Passionné de Bricolage et de maintenance

Aime fabriquer et améliorer des constructions et des systèmes mécaniques.