



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

FORMATION :

Bertin Aurélien
Français,
19 ans
Permis B

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)

CONTACTS :

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

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS :

LANGUES :

Anglais niveau B2
Espagnol Scolaire

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.

INFORMATIQUE :

Bureautique: Word, Excel,
PowerPoint
Conception: Solidworks,
Catia V5, 3D EXPERIENCE

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.