




Lucas ROBIN


- Étudiant
- 19 ans
- Permis B et véhicule

### Centres d'intérêt :

Automobile 

Technologie 

Actualités 

Musique 

Candidature alternance  
Licence professionnelle I2P

✉ : [lucas.robin.pro@gmail.com](mailto:lucas.robin.pro@gmail.com) •  • ☎ : 06 36 67 91 83

### Expérience :

#### Stage : Qualité / Amélioration Continue

2 mois au sein de MCC Nantes France



- Réaménagement d'un atelier et d'une chaîne de coupe en utilisant la **méthode des 5S**.
- Gestion d'un budget alloué
- Réalisation du plan coté de l'atelier

#### Projets :

- ⇒ 2018-2019 : Équipe de 8 : **réalisation d'un solliciteur de bras robotique** (10 semaines de travail)
- ⇒ 2018 : Équipe de 3 : **analyse d'un tambour moteur** Van der Graaf (80 heures de travail)
- ⇒ 2017 : Équipe de 4 : **restauration d'un robot FISA** : responsable modélisation, frottements, asservissement (70 heures de travail)

### Formation :

#### 2017-2019

DUT **Génie Mécanique et Productique**

- ⇒ Bureau d'études, bureau des méthodes, qualité
- ⇒ Théorie et pratique

IUT de Nantes

Carquefou (44)

#### 2015-2017

Bac Scientifique spécialisé en **Sciences de l'Ingénieur**

Lycée Aristide Briand

Saint-Nazaire (44)

### Compétences :

#### CONCEPTION ET PRODUCTION

Réalisation de cahier des charges, Lecture de plan, Études de conception, Modélisation 2D puis 3D (3DExperience, Catia V5, SolidWorks)

#### MANAGEMENT ET AMÉLIORATION CONTINUE

Gestion de budget, gestion de projet

Gestion de production : MRP, gestion de stock, Kanban...

Méthode des 5S, méthode DMAIC, connaissance du « Lean Management » et de l'AMDEC

#### QUALITE

Utilisation outils conventionnels et programmation machine tridimensionnelle (PC-DMIS)

#### INFORMATIQUE

Utilisation suite Office, logiciel Gantt (MS Project)

#### LANGUE

Anglais : niveau scolaire B1