

Lucas ROBIN

- Étudiant
- 19 ans
- Permis B et véhicule

# Centres d'intérêt :

Automobile -





Actualités **E** 



Musique 😱



### Candidature alternance Licence professionnelle I2P



• C: 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 chaine 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
- ⇒ 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
- $\Rightarrow$ 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

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

#### **INFORMATIQUE**

Utilisation suite Office, logiciel Gantt (MS Project)

#### LANGUE

Anglais: niveau scolaire B1