

#### 22 ans

# Cyril GUILLEMOT

## Dessinateur – Projeteur par alternance



Etudiant à l'I.U.T de Nantes en 2<sup>ème</sup> année de D.U.T Génie Mécanique et Productique, je veux devenir Dessinateur – Projeteur. Je recherche un contrat de technicien en bureau d'études par alternance, à partir de septembre 2018 pour une LP Conception et Industrialisation de Produits.

### 哉 Compétences

Analyse système Rédaction doc. industriels Dessins industriels CAO - FAO Langage ISO Impression 3D



#### **△** Langues

Anglais (niv. Scolaire) Français (langue natale)



### Logiciels

Catia V5-V6 SolidWorks SketchUp Suite Microsoft Office MoldFlow



#### Centres d'intérêts

Nouvelles technologies Musique Design produit Automobile Jeux vidéos



Enduro Badminton (2ans) Tennis (5ans) Football (6ans)

## Contact

06 64 37 60 14

quillemot.c@outlook.com 12 RUE CLOS FORNE

Permis B + Véhicule

56450 LE HEZO



#### **Formations**

Depuis D.U.T Génie Mécanique et Productique – I.U.T Nantes (44) Conception (analyse, dessins, modélisation, ...) 2015

Industrialisation (process, fabrication, qualité, ...) Production (gestion, contrôle, optimisation, ...)

2014 - 2015 Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

Lycée Aristide Briand (44)

Technologies & Sciences Industrielles

2014 Baccalauréat STI2D – Lycée Alain-René Lesage (56)

Option: Innovation Techno. & Eco-Conception

Mention Assez Bien



## Expériences professionnelles

2017 - 2018 Projet Industriel pour la société IJINUS

Conception, prototypage et fabrication d'un système de test de

différents matériaux sur un capteur existant Rôle annexe : chargé de communication interne

2017 Opérateur de Production – MENBAT (56)

Pose de quincailleries / joints / vitrages sur menuiseries bois 1 mois

2016 Stage technicien bureau d'étude

SARL Moureau (fabrication et pose de menuiseries) (56) 3 mois

Projet d'agrandissement de l'entreprise

Modélisation de l'entreprise et de ses éléments via SketchUp Analyse, optimisation des flux et implantation des ateliers Projet en autonomie et mis en œuvre par l'entreprise

2014 & 2015 Technicien de surface – APS Nettoyage (56) 2 x 2 mois Ménages particuliers / professionnels / commerces

2014 Dessinateur – Projeteur

Projet scolaire

Réalisation d'une chaise modulable pour bébé Rédaction du Cahier des Charges Fonctionnels

Conception des différentes pièces de la chaise via SolidWorks

Choix des matériaux