Maxime TERRIEN

9 bis rue Jules Parent 92500 Rueil-Malmaison 06.50.40.24.86

Mail: maxime.terrien@gmail.com Linkedin: https://www.linkedin.com/ in/maxime-terrien-856682a6/ 23 ans – Permis B – Véhiculé

Mobilité : France

Ingénieur généraliste en apprentissage

Objectif: Participer à des projets industriels au sein de votre entreprise en tant qu'apprenti dans la formation d'ingénieur Mécanique et Production à Mécavenir









Compétences informatiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

Pack Office : Word, Excel, Powerpoint Intermédiaire

SolidWorks 2016-2017

- Méca 3D
- Simulation Xpress
- Simpoe Work

CATIA V5R16

- Cadmould
- Prismatic Machining
- Mastercam
- Module surfacique

AutoCad

Intermédiaire

Compétences linguistiques

ANGLAIS:

Niveau B1

Centres d'intérêts

Tir à l'arc en compétition.

Niveau: Flèche Bronze

Presse scientifique

Nov. 2018 – Juil. 2019 E. BEAUDREY ET CIE Dessinateur-Projeteur à Paris 19ème

Missions: Dessinateur sur système de CAO Auto CAD et SolidWorks de mécanisme de filtrage mécanique de l'eau.

Oct. 2017 – Août 2018 OB PROFIL Apprenti Dessinateur à Luisant

<u>Missions</u>: Dessinateur sur système de CAO SolidWorks et Sigma Nest de profilés à froid et d'éléments de montages et de supports.

Juil. 2016 – Août. 2016 MD INDUSTRIE Dessinateur-Projeteur à Nanterre

Missions: Dessinateur sur système de CAO SolidWorks et Auto CAD,
montage mécanique d'accessoires pneumatiques avec réalisation de
tuyauterie et tâches. administratives élémentaires.

FORMATIONS

2020 – 2023 Admis en formation Mécanique et Production en alternance

Mécavenir – Puteaux

2019 - 2020 CPGE ATS

Lycée Diderot – Paris-19ème

2017 – 2018 Licence Conception et Industrialisation de Nouveaux Produits en alternance

IUT de Cachan – Apprenti au sein de Société OB Profil

2015 – 2017 BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques

Lycée Léonard de Vinci - Levallois Perret

2014 – 2015 1ère année DUT Génie Mécanique et Productique

IUT de Ville D'Avray

2014 Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Option: Innovation Technologiques Eco-Conception.

Lycée Richelieu - Rueil-Malmaison

Connaissances acquises:

Mécanique : Statique, dynamique, cinématique, RDM.

Dessin industriel: Conception sur logiciels Solidworks, Catia V5 et Autocad, cotation

fonctionnelle.

Méthodes: Gestion de production, amélioration continue, étude des différents procédés de

fabrication et injection plastique.

Industrialisation: Usinage sur machine conventionnelle et à Commande Numérique

Projet effectué : Développement d'un Cliker Tactile pour archer malentendant.