

# 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

Pack Office : Word, Excel, Powerpoint

Intermédiaire

SolidWorks 2016-2017

- Méca 3D
- Simulation Xpress
- Simpo 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

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**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  
Missions : 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.