



# MARC PLANCHE-CAZARD

Dynamique et déterminé, je recherche un contrat d'apprentissage en Mécatronique

## CONTACT

---

- 📍 18 Rue de l'Aqueduc  
77250 Moret sur Loing
- ☎ 06 61 96 17 14
- ✉ marcpc@live.fr

## COMPETENCES

---

- Utilisation récurrente des logiciels :
  - Catia v5
  - SolidWorks
  - MATLAB & Simulink
  - Suite Office (Word, Excel, PowerPoint)
  - GANTTproject
- Connaissance des procédés de production mécanique, notamment par usinage
- En cours d'apprentissage du langage Python, puis C++ et ROS

## LANGUE

---

Français : Courant  
Anglais : Niveau B2 - C1

## DIVERS

---

- Titulaire du permis B et véhiculé
- Passionné des trains
- Sport : natation, course à pied
- Sport collectif : volleyball
- Bénévole dans l'événementiel
- Arbitre bénévole de match eSport
- Souhait de voyager en France et dans le monde (Canada)

Étudiant en classe préparatoire ATS, et admissible à l'école d'ingénieur généraliste Junia HEI Châteauroux, option Mécatronique et Robotique, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage d'une durée de trois ans à partir de septembre 2022.

Mon fort intérêt pour la mécanique, l'informatique et les nouvelles technologies m'incite à devenir ingénieur par la voie de l'alternance dans le domaine de la mécatronique.

## SCOLARITE

### **2021-2022 – Classe préparatoire Adaptation Technicien Supérieur : Ingénierie Industrielle (CPGE ATS)**

Lycée polyvalent La Fayette - Champagne-sur-Seine (77)

Réalisations : Étude et modélisation d'un bras de robot (Simulink)

### **2021-2022 – Licence 2 Sciences pour l'ingénieur (en parallèle à la CPGE ATS)**

Université d'Évry - Évry-Courcouronnes (91)

### **2017-2020 – BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits**

(Option unitaire) Lycée polyvalent La Fayette - Fontaineroux (77)

Réalisations : Conception et optimisation d'un moule à injection plastique en respectant un cahier des charges (Catia v5) ;  
Fabrication d'une partie des pièces composant le système.

### **2017 – Baccalauréat Sciences & Technologies de l'Industrie et du Développement Durable**

(Option Innovation Technologique et Eco-Conception)

Lycée polyvalent La Fayette - Champagne-sur-Seine (77)

## EXPERIENCE

### **Août 2020 - décembre 2020 – R.A.S Intérim, Fontainebleau**

- Logisticien : Ayant pour rôle d'optimiser les flux, le stockage et le transport par souci de réduction des coûts et de gain de temps ;
- Missions de manœuvre dans une entreprise de construction immobilière ;
- Missions de manutention.

### **2018 – Mold Tech, Pringy**

Stage de 1<sup>ère</sup> année de BTS CPRP d'une durée de six semaines

- Découverte des métiers liés au traitement et revêtement des métaux ;
- Participation à l'automatisation d'une chaîne de production.

### **2014 – SNCF Moret sur Loing, Melun**

Stage de 3<sup>ème</sup> d'une durée d'une semaine

Découverte des métiers de Chef de gare, Aiguilleur, Commercial en gare et Horairiste

### **2013 – Mairie de Paris, Paris (1<sup>er</sup> arrondissement)**

Stage de 3<sup>ème</sup> d'une durée d'une semaine

Découverte des métiers d'Electricien et de Chauffagiste