



\*\*\*\*\*

\*\*\* \*\* \* \*\*\*\*\* \*\* \*\* \*\*\*\*\*

Limoges (87000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*.\*\*\*\*\*.\*\*

---

## Assistante Ingénieure Mécatronique R&D, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**janv. 2022 / févr. 2022**     **Assistante Ingénieure Mécatronique R&D**

Willo Limoges, France

- \* *Création d'une station de test IQC pour vérifier le fonctionnement de pompes ;*
- \* *Réalisation de 3 pièces en CAO selon un cahier des charges ;*
- \* *Ebauche du routage d'un PCB.*

**juin 2019 / juil. 2019**     **Stagiaire Service Méthode**

THALES LAS France La Ferté Saint Aubin (Loiret), France

- \* *Réalisation d'une gamme de fabrication en vidéo à partir de la gamme papier ;*
- \* *Rédaction d'un cahier des charges pour i implémenter des exosquelettes dans l'usine.*

**janv. 2016 /**     **Vidéaste Web**

YouTube France

- \* *Création et publication bimensuelle de contenu instructif et divertissant ;*
- \* *Gestion d'une communauté de plus de 65 000 abonnés ;*
- \* *Réalisation de partenariats avec des entreprises et d'autres vidéastes.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**/ juil. 2022**     **Suivi en anglais des cours de robotique, électronique, Fluid Automation et Model-Based-Software Design**

Politecnico di Torino Turin, Italie

**/ mars 2022**     **Semestre ERASMUS - Mechatronics Master 1 - BAC+4**

**mai 2018 /**     **Études d'ingénieur en Mécatronique**

ENSIL-ENSCI (partenaire INSA) Limoges, France

### COMPETENCES

---

PCB, SolidWorks, OnShape, CATIA, C, C++, Suite Microsoft Office, Word, Excel, Power Point, VEGAS Pro, Adobe, Premiere Pro, Photoshop

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Professionnel
<b>Allemand</b>	Académique
<b>Français</b>	
<b>Japonais</b>	Académique

