



\*\*\*\* \*

Permis B

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

Bry-sur-Marne (94360)

\*\*\*\*\*

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

## Apprenti Ingénieur Mécanique GENERAL ELECTRIC, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**oct. 2021 / sept. 2022**      **Apprenti Ingénieur Mécanique GENERAL ELECTRIC**

INTERNATIONAL INC Boulogne-Billancourt, France

*Réaliser des études mécaniques sous Ansys Workbench*

*Élaborer des notes de calculs mécaniques (VBA)*

*Réaliser des études de flexibilité sous ROHR2*

*Rédiger / Mettre à jour les interfaces utilisateurs*

*Rédiger / Mettre à jour des modes opératoires en anglais*

*Utiliser les normes (CODAP, EN, ASME,..)*

**juin 2021 /**

**août Conseiller de vente**

UNIQLO EUROPE LTD Serris, France

*Assurer le conseil client*

**janv. 2020 /**

Laboratoires (6 mois) Évry, France

*Concevoir la structure en béton armé sous Catia*

*Réaliser une simulation de l'induction avec Ansys*

*Observer et analyser les résultats obtenus grâce à une caméra thermique et des capteurs thermiques*

**nov. 2018 / avr. 2019**

d'Évry-Val-d'Essonne (6 mois) Évry, France

*Concevoir la maquette robot sous Solidworks*

*Programmer la carte Arduino du robot*

*Réaliser le câblage électronique du robot*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

**sept. 2020 / juin 2022**

**à Master Ingénierie des Systèmes Mécaniques; Spécialisation, Ingénierie de la Conception des Systèmes Mécaniques (ICSM) - BAC+4**

Université; Paris-Saclay Évry, France

**/ juin 2019**

**Spécialisation, Génie Mécanique**

d'Essonne Évry, France

**/ sept. 2016**

- BAC+3

à Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) Université d'Évry-Valjuin

**sept. 2015 / juin 2016**

**à Baccalauréat Général / Scientifique; Spécialisation, Mathématiques**

Lycée Français Saintjuin; Exupery Brazzaville

## COMPETENCES

---

Catia, Ansys, Arduino, Ansys Workbench, VBA, ASME, Workbench, RDM6, CAD, Solidworks, C, C+, C++, Matlab, Pack Office World, Excel, Powerpoint

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Espagnol</b>	Courant
<b>Français</b>	