



**** *

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

Anglais	Courant
Espagnol	Courant
Français	