|  |
| --- |
| Ingenieur en Automatique et Robotique |

# Domaine de compétences

|  |  |
| --- | --- |
| Secteur | Surete de fonctionnement Maintenance industrielle Automatisation Robotique |
| Methodologies |  |
| Domaine | Matlab Simulink C C++ Fiix (CMMS) Creo CATIA V5 Step 7 Kibana Python ROS |
| Normes |  |
| Logiciels | Matlab C C++ Python Simulink Fiix (CMMS) Creo CATIA V5 Step 7 Kibana ROS |
| Langues | Anglais Francais Arabe Espagnol |

# Formation

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 | Polytech Orleans, Data mining : Extraction et visualisation de donnees via Python |
| 2019 | Polytech Orleans, Master MARS (Mecatronique, Automatique, Robotique, Signal) |
| 2017 | Faculte des Sciences et Techniques, Licences Sciences et Techniques : Conception et Analyse Mecanique |

# Projets

## SAFT Bordeaux

Septembre 2022 - Present

Ingenieure de surete de fonctionnement dans le secteur ferroviaire

Realisation des dossiers de securite pour des batteries Ni-Cd/ Lithium

• Certification et evaluation  
• Realiser les taches/ documentations techniques

## Ocado Engineering Paris

Fevrier 2020 - Aout 2022

Ingenieure pilote de maintenance d'un entrepot robotise

• Extraction et analyse de donnees pour de la maintenance preventive  
• Responsable de l'organisation des formations HSE

## Laboratoire PRISME Orleans

Mars 2019 - Novembre 2019

Ingenieure stagiaire en R &D

Optimale et robuste sur Matlab/Simulink

• Analyse, modelisation et identification des systemes non lineaires  
• Conception d'une commande predictive

## OCP (Stage PFE)

Avril 2017 - Juillet 2017

• Reduire les couts necessaires des interventions