MAPET Yorick

Master 1 Expert Mécatronique, Systèmes Embarqués

INFORMATIONS

9

Mobilité

Gironde (33)



E-MAIL

yorick.mapet@gmail.com



TÉLÉPHONE

06 XX XX XX XX



LINKEDIN

linkedin.com/in/yorickmapet



http://creationsyorick.fr/

Permis B, Permis 125cc, BSR

Véhiculé

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Gestion de projets
- Amélioration continue
- **AMDEC**
- Perfectionniste
- Autonome
- Persévérance

LANGUES



Français : Langue maternelle



Anglais: Intermédiaire (B2)

CENTRES D'INTERÊT

- Hardware, Arduino et programmation robotique,
- Astronomie, actualité de l'espace et astrophysique,
- Running, Rugby en club: 7 ans

À propos de moi

En 4ème année de Robotique et Ingénierie Système, je suis doté d'une très grande curiosité avec un esprit novateur.

FORMATION ACADÉMIQUE

2020-2022

2019-2020

2017-2019

- MASTÈRE ROBOTIQUE ET INGÉNIERIE SYSTÈMES
 - Ynov Bordeaux Campus (ancien ESTEI)
 - LICENCE PRO MÉCATRONIQUE COBOTIQUE ET MAINTENANCE
 - Université de Limoges
- **DUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**
 - Université de Limoges

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

10/2020 - 09/2022

- Alternant Chef de Projets Systèmes Embarqués
- Schneider Electric, Libourne (33)

10/2019 - 07/2020

- Alternant Technicien de Maintenance
- Schneider Electric, Libourne (33)



- Projet principal : Réduction des temps d'arrêt des machines
 - Digitalisation de l'industrie
 - Réalité Augmentée
- Projets transverses : Asservissement des machines et amélioration
- Opérations de maintenance (Curative, Préventive)
- Stage en Bureau d'Études
- Everlec, Tulle (19)



- Rétrofit d'une machine de production industrielle
 - Mise à jour de tous les schémas électriques
 - Changement de l'IHM en Magelis tactile
 - Programmation des cycles de production

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Informatique



Electronique, Automatisme



- Programmation
 - Python, Web, Arduino, Langage C, C++ en cours, Vba
 - IOT. Réseau
- Logiciels
 - Pack Microsoft Office
 - Altium Designer
 - SolidWorks (CAO)
 - Fusion 360 (CAO)
 - Control Expert
 - SEE Eletrical
 - Vijeo Designer

- Architecture ARM
- Electronique et électrotechnique de puissance
- Asservissement et régulation des systèmes
- Technologie des Capteurs
- GRAFCET, LADDER, Automatisme industrielle
- Machines synchrones et asynchrones

Mécanique



- Mécanique des fluides
- Circuits pneumatiques
- Contrôles non destructifs
- Thermodynamique