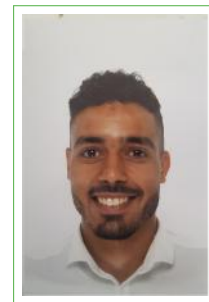


Abdouennour HIDMI



**A la recherche d'un stage PFE
d'une durée de six mois à partir
du mi-février**

20 Boulevard Pierre Bagarry 13013 Marseille

☎ 07 77 61 33 58

✉ abdouennour1998@gmail.com

Formations

- Depuis 2018 **Formation ingénieur en génie Industrielle et informatique, École Polytech' Marseille, Mar-**
seille, France.
- 2016–2018 **Classe Préparatoire Option TSI, Settat Lycée technique, Settat, Maroc.**
- 2015–2016 **Baccalauréat, Lycée technique Errazi, El jadida, Maroc.**
Option STE : Sciences et technologies électriques, mention Très bien.

Projets et Expériences

- Octobre 2020- **Projet de fin d'études au start-up Fabee Community,**
Février 2021 Conception d'un réseau social à destination des acteurs engagés pour accélérer la transition et la
transformation environnementale, sociale et économique.
-Participer au Cadrage fonctionnel au PMV
-Traduire les besoins en spécifications techniques et en maquettes
-Réaliser une étude des coûts et un plan d'évolution du produit
-Faire participer la communauté existante
- Juin-Août 2020 **Stage à YAZAKI Maroc,**
Amélioration des indicateurs de performance de l'unité Autonome de Production(UAP) .
-Diagnostic et analyse de l'existant et équilibrage des chaines de production.
-Réduction des défauts de qualité
-Rémise à niveau des 5S
- 2019-2020 **Projet de réalisation technique,**
Pilotage d'un robot humanoïde Sanbot.
-Analyse des besoins
-Réalisation des spécifications techniques
-Participation dans l'élaboration du code de pilotage sous Android
-Echange avec le client dans le cadre d'une méthode de gestion agile du projet (méthode Scrum centrée client)
- 2019-2020 **Projet mise en œuvre ERP,**
Management Intégré de l'usine pédagogique à l'aide du progiciel Sage X3.
-Modélisation des articles, de la nomenclature, et de la gamme.
-Calcul de la prévision de vente.
- Juillet 2019 **Stage d'exécution en gestion de projet à L'OCP(l'Office Chérifien des Phosphates),**
Construction d'un nouveau Bac à acide sulfurique : Suivie des tâches du cahier des charges et
Réduction des taux de gaspillage par application des méthodes de la management LEAN. .

Compétences techniques

Outils Matlab/Simulink, SAGE X3, Microsoft Office Pack, Latex Reporting
informatiques

Langages de Python, C, Java, Conception Android, UML, Html5, Css3, JavaScript, SQL, Assembleur.
programmation

Langues

Français Courante
Arabe Langue Maternelle
Anglais Intermédiaire

Loisirs et Divers

- Depuis 2018 Guitariste à Polyzik, club music à Polytech Marseille
- 2011-2016 Joueur à DHJ, club professionnel de football.