

CONTACT

• Sfax, Tunisie

houssem.allouch@enicar.u-carthage.tn

in https://www.linkedin.com/in/houssem-allouch/

COMPÉTENCES

Programmation:

Python, C, C#, Pascal, JavaScript, HTML, CSS, Arduino

Gestion de la Qualité:

Minitab, Lean Management, Outils de la Qualité (Pareto, 8D..)

<u>Logistique:</u>

Gestion de Stocks, Méthodes d'Approvisionnements (Méthode de Wilson)

Gestion de la Production:

GPAO (Prélude), Ordonnancement (MS-PROJECT, LEKIN-SCHEDULER, CPLEX, Primavera), Simulation des Flux (Witness)

Maintenance Industrielle:

Fiabilité des Systèmes de Production, AMDEC

<u>Autres Logiciels:</u>

MATLAB 7.0, PVSyst 7.0, SOLIDWORKS, MS Office

LANGUES

Arabe: Langue Maternelle

Français : Couran

Anglais: Courant

Allemand: Notions

VIE ASSOCIATIVE

Responsable matériels du club discovery ENICarthage

Membre du club enactus ENICarthage

CERTIFICATIONS

Green Belt Learning Path (LinkedIn Learning)

Responsive Website Development and Design (Coursera)

Développement Web Niv. 1 (GoMyCode)

HOUSSEM ALLOUCH

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN GÉNIE INDUSTRIEL

FORMATION

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage (ENICarthage) Cycle d'Ingénieur | 2018 - 2021

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax (IPEIS) Cycle Préparatoire Technologie (PT) | 2016 - 2018 (Rang : 161/600)

Lycée 9 Avril 1938, Sfax

Baccalauréat en Sciences Technologiques | 2016 (Mention Très Bien)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EPPM

Stage Ingénieur | Août 2020 - Septembre 2020

- Étapes du processus d'ingénierie : identification des spécifications techniques et préparation d'un registre de contrôle des documents pour un appel d'offres
- Planification de projet : identification, priorisation et attribution des tâches et des ressources nécessaires

Confiserie TRIKI Le Moulin

Stage Ouvrier | Juillet 2019 - Août 2019

- Participation à la vie professionnelle quotidienne : travailler dans le secteur de la production de schewing-gum
- Contrôle de qualité des pièces de schewing-gum

PROJETS ACADÉMIQUES

Les étapes de mise en oeuvre d'un système photovoltaïque à l'ENICarthage

Projet de Fin d'Année (PFA) | Janvier 2020 - Mai 2020

- Etude de faisabilité
- Etude de dimensionnement d'un système PV

Développement d'une application de gestion d'école primaire avec C#

Octobre 2019 - Décembre 2019

- Conception UML de l'application
- Création d'une base de données

Etude de cas d'une société de câblage : COFICAB

Projet Bibliographique | Janvier 2019 - Mai 2019

 Identification des différentes phases de fabrication des câbles