DAYEH IHEB

Ingénieur mécanique diplômé de l'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM) avec une expérience professionnelle dans la conception des systèmes mécaniques, doté d'une solide expertise en résolution de problèmes et capacité à travailler avec les nouvelles technologies.



@ iheb.dayeeh@gmail.com

J (+216) 53278107

Nabeul, Tunisia

LinkedIn/iheb-dayeh

in

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ingénieur application mécanique

SAMM TEST AND AUTOMATION

en cours

ARINA-TUNISIE

Conception des machines spéciales selon le besoin de client.

- Réalisation d'études de faisabilité et la conception de systèmes mécaniques
- Coordination de projets avec les équipes de production pour assurer la mise en place de solutions efficaces et économiques.
- Conception CAO/DAO et simulation pour concevoir et valider la performance des machines conçues
- Fournir un support technique pour les machines spéciales : manuel d'utilisation.

STAGE DE FIN D'ÉTUDE

Seabot

iii février 2022 - juillet 2022

■ NABEUL-TUNISIE

Étude et conception d'une bouée instrumentée destinée pour la collection des données marines.

- Étude de la structure de la bouée.
- Étude de l'équilibre, flottabilité et la ligne de flottaison.
- Dimensionnement et simulation des composants.
- Développement d'un système de pompage d'eau.
- Analyse du comportement de la bouée dans le vent, les vagues et le courant.

ÉDUCATION

Génie mécanique

École Nationale d'ingénieurs de Monastir

- **i** sept 2019 juillet 2022
- Science des matériaux Système automatisé Programmation Composite, moulage Simulation mécanique Méthode des éléments finis Mécanique des fluides Dynamique des machines

Étude préparatoire

Institut préparatoire aux études d'ingénieur El Manar

- **sept** 2017 juillet 2019
- Mathématique physique Informatique Mécanique général Automatique Chimie

LOGICIEL

SolidWorks Catia Matlab

Ansys Pack office

COMPÉTENCES TECHNIQUES

javascript HTML - CSS Django SQL programmation (python, Matlab,C) Pack office

LANGUES

Arabe langue maternelle

anglais niveau B2

français niveau B2

PROJETS

•TRANSTUNE :application web pour fournir les trajets des différents moyens de transport publics en tunisie // HTML, CSS, JAVASCRIPT, JSON, GOOGLE MAPS API, SQLITE, Django

LIEN: https://transtune.netlify.app/

CERTIFICATS

- Scrum Fundamentals Certified SFC SCRUMstudy
- six sigma yellow belt 6sigmastudy
- Machine learning certification
 Stanford Université
- Python programming certification Michigan Université
- MATLAB programming Vanderbilt Université
- JavaScript Algorithms and Data Structures
 FreeCodeCamp