

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

(+216) 53278107

Nabeul , Tunisia



LinkedIn/iheb-dayeh



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

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

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