



Housseem SAID

Ingénieur en génie mécanique



CONTACT



48 cité El Agba
5000 Monastir



houss1993@live.com



(+216) 92 532 433



COMPÉTENCES TECHNIQUES

- SolidWorks ★★★★★
- CATIA ★★★★★
- Ansys ★★★★★



Outils d'Amélioration & Management

PDCA, AMDEC, 8D, QRQC, A3,
MRP(5M/5P...), SMED, 5S,
management visuel, Kaizen, VSM
JavaScript, C++, Nodejs, Reactjs



AUTRES COMPÉTENCES

MATLAB, Arduino, MasterCam,
Microsoft Office.



CENTRES D'INTERÊTES

- Football
- Bricolage
- Jeux vidéos



LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Lu, écrit, parlé
- Anglais : Lu, écrit, parlé



CURSUS

Ingénieur en génie mécanique

École Supérieure privée d'ingénieur de Monastir - Monastir 2016-2019

2016-2019 : Diplôme nationale d'ingénieur en génie mécanique.

Technicien supérieur en génie mécanique

Institut Supérieur des sciences Appliquées et de Technologie de Sousse - SOUSSE 2013-2016

2013-2016 : Diplôme technicien supérieur en génie mécanique.

Baccalauréat

Lycée Fattouma Bourguiba Monastir - MONASTIR Juin 2011

Diplôme de Baccalauréat en technologie.

Mention : Très Bien.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

GoMyCode | Développeur Full Stack

GoMyCode - SOUSSE Octobre 2021

- Développement des pages Web (Nodejs , Reactjs).
- Convivialité dans la conception de sites Web et de logiciels.
- Architecture des systèmes d'exploitation, programmation C++.
- Conception de bases de données relationnelles et SQL..

BIA | Stage Fin d'Etude

BIA Turnkey Test System – FRANCE Février 2019

- Etude théorique sur les servovalves électrohydrauliques.
- Etude, conception et réalisation d'un banc de test et de caractérisation dynamique des servovalves électrohydraulique (CATIA).

BBS | Stage ingénieur

Best Building Solution - Monastir aout 2018

- Etude et conception d'une remplisseuse verticale (SOLIDWORKS).
- Réalisation d'une remplisseuse verticale.

NEW ACOBEN | Stage technicien

New Acoben - Monastir aout 2017

- Etude sur les différents type des moteur.
- Maintenance des différents machines textile.

BBS | Stage Fin d'Etude

Best Building Solution - Monastir février 2016

- Etude et conception d'une remplisseuse semi-automatique.
- Réalisation d'une remplisseuse semi-automatique.
- Standardisation d'une remplisseuse horizontale.



PROJETS

- Conception d'une table de soudage.
- Broyeur déchiqueteuse de bois et branches.
- Réalisation des robots-autonomes.



ACTIVITÉS SOCIALES

- 2017-2018 : responsable événement du club robotique Ing-ENIM.
- Organisateur de la compétition robotique ENIM ROBOT dans ses deux versions 4.
- Participation dans les différents concours robotique.