

Houssem SAID Ingénieur en génie mécatronique

CONTACT

- 48 cité El Agba 5000 Monastir
- houss1993@live.com
- (+216) 92 532 433

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- SolidWorks
- $\star\star\star\star$
- CATIA
- $\star \star \star \star \star$
- 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, Master Cam, Microsoft Office.

CENTRES D'INTERÊTES

- o Football
- Bricolage
- Jeux vidéos

(#) LANGUES

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



CURSUS

Ingénieur en génie mécatronique

École Supérieur privée d'ingénieur de Monastir - Monastir 🗰 2016-2019

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

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.

DO

PROJETS

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

200

ACTIVITÉS SOCIALES

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