



Oueslati Hamza

Elève Ingénieur

 [linkedin.com/in/hamza-oueslati-712164153](https://www.linkedin.com/in/hamza-oueslati-712164153)

 [facebook.com/hamza.oueslati.77](https://www.facebook.com/hamza.oueslati.77)

A PROPOS

Elève ingénieur en 4ème année à ESPRIT – ingénieur électromécanicien approfondissement organisation et gestion industrielle, doté d'un esprit curieux et d'une grande capacité d'innovation, mon parcours renforcé par des stages au sein de différents organismes m'a permis de d'acquérir de nouvelles compétences techniques et développer mon esprit de contact et mes qualités relationnelles.

CONTACT

Adresse : 5 rue Jerusalem
8020 Soliman Erriadh Borj Cedria Nabeul

Mobile : 52456849

Email : hamza.oueslati.1@esprit.tn

FORMATION

2017 | Licence appliquée en maintenance industrielle | ISET Nabeul

L'une des meilleures institut supérieur des études technologique en Tunisie

2014 | DIPLÔME DE BACCALAUREAT | Lycée Iben Rachik

Baccalauréat scientifique, section Sciences Techniques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2016 - 2017

Stage PFE | 4 mois | COTREL CAVEO

Appliquer des méthodes de gestions des stocks des pièces de rechange pour optimiser les couts liées au stockage et impliquer dans l'ERP « Sage X3 »..

2015 - 2014

Stage Technicien | 1 mois | SNCFT

Etude de cas d'une grande machine de lavages des essieux .

Analyse des pannes ,et application d'une maintenance corrective de la machine.

2014 – 2013

Stage Ouvrier | 1 mois | SNCFT

Découvrir le domaine ferroviaire ,

Découvrir les méthodes de maintenance et la sécurité industriel .

Construire des pièces avec les tours horizontal

Contrôle non destructif des vilebrequins « CND »

Installation électrique

PROJET

- Application de la méthode AMDEC et 5S sur une machine a commande numérique dans l'atelier ESPRIT (PFA)
- Conception et réalisation d'une maquette pneumatique automatisé (Projet CDIO « Conceive, Design, Implement ,Operate » :
- ✓ Conception CAO Solidworks
- ✓ Conception électrique ISIS et ARES et câblage électrique
- ✓ Automatismes TIA PORTAL
- ✓ Simulation sur FluideSim et câblage pneumatique
- Conception et réalisation d'un variateur de vitesse d'un moteur a courant continue

COMPETENCES

Solidworks, Catia , Simens NX ●●●●●●●●○○○

Microsoft ●●●●●●●●○○○

ISIS, Altium ●●●●●●●●○○○

Lindo ●●●●●●●●○○○

Flexsim ●●●●●●●●○○○

Fluidsim ●●●●●●●●○○○

MATLAB ●●●●●●●●○○○

LANGUES

Arabe ●●●●●●●●●●●●

Français ●●●●●●●●○○○

Anglais ●●●●○○○○○○○