# Expériences

Février 2018 - Maintenant : Doctorant à L'FSTF

**Sujet**: Contribution à l'optimisation mono/multi-objective du procédé d'emboutissage par une approche hybride : éléments finis, plans d'expériences et réseau de neurones artificiels.

Février 2018 – Maintenant : Enseignant Physique - Chimie

**20 Mars – 10 Juin 2017** : Projet de Fin D'études (Master) à La Société Elastomer Solutions Maroc

**Sujet**: Amélioration & Optimisation du Flux de Matière au sein de

la Société

**27 Avril – 15 Juin 2015 :** Projet de Fin D'études (Licence) à La Société Plastex Maroc

Sujet : chronométrage du temps de préformage des rondelles

d'embrayage

#### **Formations**

**2017** Master Génie Industriel à La FST de Fès

2015 Licence Génie Industriel à La FST de Tanger

2012 Baccalauréat Série sciences et Technologies Mécanique

# Projets Réalisés

**Conception :** Conception des pièces, assemblage et dessin de multiples projets academique et personels

**Informatique :** création d'un site web de gestion de location du transport

Matériaux & Procédés de Fabrication : Moulage en sable d'une pièce en aluminium, Moulage d'un noyau en sable aggloméré

Automatisme: Automatisation d'un carrefour & parking à l'aide d'une

**API Schneider** 

La logistique : Gestion des flux internes

#### Compétences

Gestion de la Qualité, de la production & de la maintenance

Hydraulique et pneumatique industriels

**Construction & Fabrication Mécanique :** Dessin Technique, Conception & assemblage des pièces mécaniques

**Modélisation & Simulation des processus :** la simulation des processus par Arena & FlexSim

### Activités Parascolaires

enactus

**Club ENACTUS FST Tanger (2014-2015) :** Membre actif dans la cellule Marketing

Club ENACTUS FST Fès (2015-2016) : Responsable de la cellule Prototype & Design



# Souliman Mohamed

28 ans, Célibataire, Permis B

Tel: 0648719084

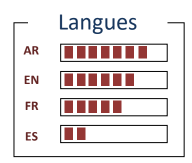
Adresse: N°2 Derb Zian, Quartier Sebanine,

Chefchaouen, CP: 91000

E-mail:

medslymn@gmail.com







LectureBricolageVoyageSportsDessinJardinage