

**Nom et Prenom :** Dkhili Leila

**Adresse :** 25 rue Saad Iben Abi Wakaas Rades

**Tél :** . 22199037

**Email :** [Dkhili.leila@gmail.com](mailto:Dkhili.leila@gmail.com)



## Ingénieur En mécanique Et Agro-industriel

### Formation:

**Juin 2006 :** Baccalauréat en technique « Mention assez bien »

**2007-2009 :** Cycle préparatoire technologique a institut préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul-IPEIN

**2010-2011 :** Première Année Génie mécanique et agro-industriel option a l'école Supérieur des Ingénieurs de L'Equipement Rural Medjz El Bab- ESIER

**2011-2012 :** Deuxième Année Génie mécanique et agro-industriel option a l'école Supérieur des Ingénieurs de L'Equipement Rural Medjz El Bab- ESIER.

**2012-2013 :** Troisième Anne Génie mécanique et agro-industriel a l'Ecole Supérieur des Ingénieurs de L'Equipement Rural Medjz El Bab- ESIER

### Stages :

**Juillet 2011 :** Stage d'observation au sein de société INOPLAST

**Juillet 2012 :** stage d'étude au sein de société El Baraka des produits agro\_alimentaire

**Février 2013 au juin 2013 :** Projet de fin d'Etude au sein de société Solaire Energie Systems

### Expériences Professionnelle :

**Septembre 2013 Août 2015**

Responsable de Gestion du Stock et Production & approvisionnement ou sien de *Société Engineering et Commerce du plastique*

## Compétence:

### Technique :

**Technique de conservation et stockage :** Ventilation, Froid industriel, Technique de séchage et conservation, Technique d'emballage, Manutention, Transfert Thermique, Rhéologie

**Mécanique des :** fluides, des milieux continus, Vibratoire des machines tournantes, mécanisation agricole, Turbomachines, Tribologie, Théorie des mécanismes, Eléments finis

**Electrique /Electronique :** Automatique, moteurs électriques

**Instrumentation et métrologie :** Résistances des matériaux, Théorie de coupe, Fabrication mécanique, Métrologie (technique de mesure), Elément machines

**Qualité :** Contrôle de qualité, économie, Gestion de Stockes

### Informatique :

Logiciel maîtrisés : logiciels de conception : Auto CAD, solide Works Logiciels de modélisation ( Statistica, neurosolutions), Matlab, Logiciels de modélisation par élément finie (Gambit, Fluent) et Microsoft office

### Langue :

Arabe : parlé, écrit, lu (bien)

Français : parlé, écrit, lu (bien)

Anglais : parlé, écrit, lu (moyen)

### Centre d'intérêts:

Musique, film

**Associations :** 1 association tunisienne des compétences des retraités et des personne âgées.