



## Noureddine Ammari

Concepteur & Dessinateur Mécanique

✉ noureddineammari12@gmail.com  
📍 Tunisie - Hiboun Mahdia 5111  
📅 Né le 28/05/1987  
📄 Permis B  
✈ international  
☎ +216 56 701 385

### ★ Logiciel Maitrisés

SolidWorks	SolidWorks Notion
Inventor	Cimco
CatiaV5	Mastercam
Autocad	MSC Cradle

### ★ Certifications

Certification Solidworks Associate CSWA  
Certification Solidworks Essential CSE  
Certification Solidworks Professionnel CSWP  
Certification Catia Essential CCE  
Certification MSC Cradle CFD Basics  
Certification Mastercam Essentials

### A Langues

Français

Lu, écrit, Parlé

Anglais

Lu, écrit, Parlé

Allemand

Lu, écrit, Parlé

### 👥 Centres d'intérêt

Recherche

Drawing

Sport

## Diplômes et Formations

Novembre 2015 **Formation ISO 9001 Version 2015**  
Bureau d'expertise TADBIR SAFELY Sousse  
Formation assurée par le bureau d'expertise TADBIR SAFELY  
Suivi par une attestation

Juin 2011 **Licence Fondamental en Génie Mécanique**  
Institut Supérieur des Etudes Technologie de Mahdia  
Spécialité Construction et Fabrication Mécanique (CFM),

Juin 2008 **Baccalauréat Science Technique**  
Lycée Technique de Mahdia (IBEN SINA). Mahdia

## Compétences

### Aptitudes et Compétences Techniques

- Forte imagination et Passionné par la conception 3D.
- Niveau Professionnel pour les Logiciels CAO au niveau d'assemblage, part design, Surfaccique, tôlerie...).
- Niveau Professionnel pour les Logiciels FAO .
- Niveau Professionnel pour les Logiciels Simulation.
- Bonne Connaissance en Usinage,Tôlerie,constructions Soudées, Pneumatique et hydraulique...
- Connaissance en Systèmes de Capteurs et de Sécurité pour les Machines.
- Bonne connaissance en Normes de Dessin Mécanique.
- Esprit Innovant et Créatif.
- Esprit de travail en équipe et de partage.- Sens d'écoute, Rigoureux ...

## Expériences professionnelles

Depuis octobre 2012 **Concepteur Mécanique**  
Robotique Techniques Logistique Sousse

### Tâches et Responsabilités:

- Concevoir des machines ou des équipements Industrielles à partir des plans d'aménagement d'usine ou de plans d'équipement.
- Participer au développement de systèmes mécaniques en proposant des solutions techniques.
- Réaliser la modélisation et la conception à l'aide des logiciels: Inventor,Solidedge,Solidworks et autocad.
- Tester les solutions technologiques, les matériaux et les procédés de fabrication.
- Innover afin d'optimiser la fonctionnalité et la performance des produits.
- Réalisation des plans d'assemblage, des plans de détails pour divers procédures de fabrication mécanique.
- Réalisation des plans d'installation Pneumatique et Hydraulique pour les machines.

### Projets Réussis:

- Réalisation d'un Palettiseur automatique à Tapis Modulaire
- Réalisation d'un Pince pour un Robot de palettisation (KAWASAKI).
- Réalisation des divers machines d'emballage des piles de cartons.
- Réalisation d'un Distributeur de palettes en bois (dimension 1000/1200).
- Réalisation d'un Pré-alimenteur pour Carton Ondulé .
- Réalisation des Lignes de Convoyages à Tapis Modulaire .
- Réalisation d'un Changeur des Piles en Carton à Rouleaux et à chaines.
- Réalisation des Tables Tournates avec divers dimension.

## Expériences professionnelles

De juin 2011 à  
octobre 2012

### Concepteur Mécanique

Compagnie Tunisienne de Meubles (CTM) Sousse

Études, conception et réalisation des projets industriels :

- Produits standards : le coffret forte, meuble hospitalier (lit simple, lit avec une articulation, table à manger, chariot transport).
- Travaux des soutraitance : Gabarits, pièces en tôlerie suivant modèles.
- Etude et développement des projets industriels : structure métallique à trois mezzanines, cabines d'habitation, chariot buanderie...
- Suivie de production des projets : cabine de peinture à l'air, Cabine pour four.

---

## Informatique

### Systems

exploitation:

Windows XP, Windows 7, Android

### Application

Windows:

Microsoft Office, Outlook

 @Nourdd ammari

 @Noureddine Ammari