



**Nidal HADAD**

Ingénieur

En **génie industriel et logistique**

Permis B



Résidence universitaire Technopole 3,  
Bat D, 326, Metz, France



+336.12.63.21.13



nidalhadad@hotmail.fr



## PROFIL

Extrêmement motivée pour vivre de nouvelles expériences, développer mes connaissances, grandir professionnellement et faire l'exception.



## LANGUES

ANGLAIS : Bonne maîtrise  
FRANÇAIS : Bilingue  
ESPAGNOL : Notions de bases



## COMPETENCES

ERP : OpenERP, SAP  
GMAO: Optimaint  
Modélisation : BPMN, SADT, VSM, SysML  
Programmation : C++, HTML, MC Front page  
Pack Office : Word, Excel , PPT, Visio , MsProject  
Techniques : Recherche operationnelle, MES  
Simulation: CATIA, PL7, LabVIEW, RDM6, Arena,  
Minitab, Matlab  
Manageriales: Réapprovisionnement  
Amélioration Continue  
Gestion de Production  
Analyse de la valeur  
Gestion de projet  
Ordonnancement  
Gestion de flux  
Fiabilité et SdF  
Autres: Adobe Illustrator, Adobe photoshop.



## LOISIRS

Films Musique Voyage

## CURSUS PROFESSIONNEL



### ● Stage en Gestion des stocks et Conception

CIMAT

Du juin à Août 2018

- Accompagnement d'un projet de gestion des stocks des pièces de rechange et conception des supports des pièces critiques avec Catia;
- Minimiser la valeur de stock en suivant la démarche DMAIC;
- Aperçu sur le module gestion de stock sur SAP.

### ● Stage en Lean Manufacturing/Logistique

COCA-COLA

Mars et avril 2018

- Modélisation des centres de distribution;
- Minimiser les activités à non valeurs ajoutées suivant la démarche DMAIC
- Cartographier les flux physiques et d'information avec VSM et SIPOC.

### ● Stage au sein de département montage

RENAULT NISSAN

Du juin à août 2017

- Découverte de processus de production des voitures;
- Déploiement d'une méthode d'amélioration continue MQA;

### ● Stage d'initiation

CIMAT

Juillet 2016

- Se familiariser avec le monde d'emploi et rédaction des rapports;
- Accompagnement des techniciens de maintenance;
- Découverte de processus de production du ciment.

## CURSUS ACADÉMIQUE



### ● En cours : Double Coursus

Master 2 : Génie des systèmes industriels, UFR MIM à Metz  
Ingénieur : Génie industriel et logistique, ENSA de Tanger  
Ecole nationale des sciences appliquées

### ● 2016-2018 : Cycle ingénieur

Génie industriel et logistique, ENSA Tanger

### ● 2014-2016 : Classes préparatoires ENSA Tanger

### ● 2014 : Baccalauréat série scientifique, mention : très bien

## FORMATIONS



### Formation en industrie 4.0, conseil stratégique et SAP

- Conseil en stratégie et vision sur la numérisation
- les rôles des consultants ( fonctionnels et techniques) dans un projet SAP

### Formation en SAP

- Etapes d'intégration avec ASAP
- Vision sur les modules, les interfaces et les transactions

### Formation en OpenERP

- Etapes d'implémentation;
- 2 méthodes de déploiement ( Big Bang & Phased Rollout);
- Simulation du processus Achat-Vente, et gestion de stock.

## PROJETS RÉALISÉS



- Réalisation et configuration d'une structure 4-tier et et simulation d'un flux vente-achat end-to-end sur OpenERP ;
- Conception d'un lave-vitre automatisé en suivant la démarche de l'AV;
- 1er prix de la compétition Inter-entreprises/ Grandes écoles de la meilleur supply chain "Beer Game".