

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



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



ANGLAIS: Bonne maitrise FRANCAIS: Bilingue

ESPAGNOL: Notions de bases



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

Fiabilité et SdF

Manageriales: Réapprovisionnement
Amélioration Continue
Gestion de Production
Analyse de la valeur
Gestion de projet
Ordonnncement
Gestion de flux

Autres: Adobe Illustrator, Adobe photoshop.



Films Musique Voyage

#### **CURSUS PROFESSIONNEL**



#### Stage en Gestion des stocks et Conception Du juin à Août 2018

- Accompagnement d'un projet de gestion des stocks des piéces de rechange et conception des supports des piéces 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 Mars et avril 2018

COCA-COLA

- 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 téchniciens de maintenence;
- Découverte de processus de production du ciment.

### **CURSUS ACADÉMIQUE**



En cours : Double Cursus

Master 2 : Génie des systémes 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 : trés 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".