

# LAIADI ABDENNOUR

Permis B



22 ans



14, rue des linières CU TECHNOPOLE 3 Bat D N° 447 **METZ, FRANCE** 



(+33)6 98 25 19 17



Laiadiabdennour@gmail.com

#### Compétence

- Techniques: Open ERP, MES, GMAO, Simulation des systèmes industriels, Optimisation des flux.
  - Managériales: Gestion de projet,
    Management de la qualité,
    Amélioration continue, Supply Chain,
    Analyse de la valeur, Gestion des
    risques, gestion de maintenance.
- Informatiques: Ms Office, Ms project, CATIA, PL7 PRO, ARENA.

#### Langues

• Français : Bilingue

Anglais : Bonne maitriseEspagnol : Notions de base

#### **Intérêts**





**Photographie** 

Voyage

# **FORMATION**

En cours « Double diplomation »

Master 2 : Génie des systèmes complexes UNIVERSITE DE LORRAINE UFR MIM

**Metz-France** 

Ingénier : Génie industriel et logistique

École nationale des sciences appliquées

**Tanger-Maroc** 

2016-2018 Cycle d'ingénieur en génie industriel et logistique

École nationale des sciences appliquées

2014-2016 Cycle préparatoire intégré

École nationale des sciences appliquées

2013-2014 Baccalauréat série scientifique

Mention « bien »



#### Consulting Days 2 |

Formation en management SI/SAP et industrie 4.0. Conseil en strategie

#### Formation SAP |

La méthodologie d'intégration d'un projet SAP « ASAP ». Simulation du processus de production

## Formation Open ERP |

Management du supply chain et OpenERP Simulation des processus Vente/Achat.



# **Stage - Assistant ingénieur process.**

RELATS MAROC S.A.R.L | juin - août 2018.

- Étude de processus UV & stabilisation des paramètres de production.
- Modélisation avec VSM
- Amélioration du processus de production.

#### Stage en alternance.

Federal Mogul | janvier - mai 2018

- Modélisation et conception d'une application de gestion de la maintenance.
- Spécification et analyse de cahier de charge.

# Stage - Assistant ingénieur industriel.

JACOB DELAFON, MAROC | juin - août 2017

- Industrialisation d'un nouveau produit sanitaire.
- Élaboration du mode opératoire de fabrication.

## ි ම් Projets

- Configuration d'une structure 4-tiers et simulation des flux de vente et d'achat dans OpenERP
- + Conception d'un produit par la méthode d'analyse de la valeur (canne intelligente).
- + 1 er prix de la compétition « Beer Game »