



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



Laiadiabdenmour@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 maîtrise
- **Espagnol** : Notions de base

Intérêts



Photographie



Voyage



FORMATION

En cours

« Double diplomation »

Master 2 : Génie des systèmes complexes

UNIVERSITE DE LORRAINE UFR MIM

Metz-France

Ingénieur : 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 »



FORMATIONS DIVERSES

Consulting Days 2 |

Formation en management SI/SAP et industrie 4.0.

Conseil en stratégie

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.



Expérience Professionnelle

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.



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 »