



Ismail BAHDAOUI

Ingénieur d'Etat en Génie Industriel et Logistique

Organisé

Motivé

Déterminé

(A la recherche d'un stage PFE)

## Infos

- ▶ 22 ans
- ▶ France
- ▶ Permis B

## Contact

✉ [ismail.bahdaoui@gmail.com](mailto:ismail.bahdaoui@gmail.com)

☎ +33 6 27 53 74 88

## Présentation

Bientôt diplômé en Génie des Systèmes Industriels, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études en logistique ou en amélioration continue.

Organisé, dynamique et doté d'un bon esprit d'analyse, je suis passionné par la logistique et notamment par le secteur de l'automobile.

De nature déterminée, je possède un sens du relationnel très développé. L'atteinte des objectifs et la confiance de mon équipe sont donc pour moi des éléments primordiaux.

## LOISIRS

### Sport

- ▶ Course 10Km, 1500m
- ▶ Natation

### Voyages

- ▶ Voyage sauvage
- ▶ Montagnes, Plages sauvages

### Cinéma

- ▶ membre de l'association YALLAH de théâtre
- ▶ Animateur des cérémonies

## EXPÉRIENCES

### Ingénieur stagiaire en Lean Manufacturing



TI Automotive • Tanger • Maroc •  
Février 2018 à juillet 2018 • Stage (6 mois)

- ▶ Application la démarche DMAIC pour la résolution des problèmes révélés.
- ▶ Réorganisation de la chaîne de production à l'aide de la cartographie de la chaîne de valeur.
- ▶ Proposition d'une implantation optimale pour la gestion de la matière au sein des lignes de production sur Autodesk.
- ▶ Simulation de flux de la matière sur le Logiciel IMPACT 8.
- ▶ Mise en place d'un tableau de bord de gestion pour le contrôle des réalisations.

### Ingénieur stagiaire en production



Office Chérifien des Phosphates ( OCP Group ) • Safi •  
Maroc • Août 2017 à septembre 2017 • Stage

- ▶ Étude technique des équipements de la centrale thermique au sein du Maroc Chimie.
- ▶ Étude du bilan de la vapeur (moyenne et haute pression) et comparaison entre le bilan réel et théorique.
- ▶ Réalisation d'une AMDEC des équipements de la centrale.

### Team Manager



ENSACAR Project • France • Septembre 2016 à juillet 2017 •  
Projet étudiant

- ▶ Conception et réalisation d'une voiture électrique.
- ▶ Participation à la compétition internationale du Shell Eco Marathon au Mans en France.

### Stage - Amélioration continue



Ciment du Maroc • Agadir • Maroc •  
Mars 2017 à juin 2017 • Stage

- ▶ Utilisation des outils de la qualité (QOQCP-Brainstorming-Ishikawa-5P) pour remonter aux causes racines de la dégradation du débit.
- ▶ Suppression du temps d'attente des pelles par organisation du flux des camions.

### Président Directeur d'ES-ELEC « 1er prix de la compétition Injaz »



ES-ELEC • Agadir • Maroc • Novembre 2016 à avril 2017 •  
Projet étudiant

- ▶ Conception et fabrication d'un dispositif permettant d'interrompre l'alimentation de tout appareil électrique après la durée préalablement saisie.

### Stage technique



Ciment du Maroc • Safi • Maroc • Juillet 2016 à août 2016 •  
Stage

- ▶ Optimisation du fonctionnement du four en réduisant les arrêts.
- ▶ Participation aux travaux de maintenance du four.

### Stage d'initiation



International Paper -CMCP- • Agadir • Maroc •  
Juillet 2015 à août 2015 • Stage

- ▶ Réduction du temps de changement de série d'une ligne de production.

## COMPÉTENCES

### Industrie et Management

- ▶ Lean Manufacturing(5S, SMED, PDCA, VSM, KAIZEN,...)
- ▶ Management de projet( Gant,APQP, PPAP)
- ▶ Optimisation et gestion des stocks et l'approvisionnement
- ▶ Méthode de résolution de problème( DMAIC, 8D, ...)
- ▶ Gestion de la production( Kanban, JàT, MRP,...)
- ▶ Pilotage des flux logistiques( Recherche opérationnelle)
- ▶ Maintenance industrielle et sûreté de fonctionnement

### Informatique et logiciel

- ▶ Pack Office
- ▶ Conception industrielle (IMPACT8)
- ▶ Catia V5, Autodesk

### Langues

- ▶ Français ★★★★★
- ▶ Anglais ★★★★★
- ▶ Arabe ★★★★★
- ▶ Espagnol ★☆☆☆☆

## FORMATIONS

### Master 2 en Ingénierie des Systèmes Complexes - Génie des Systèmes Industriels

UFR MIM de Metz •  
Depuis septembre 2018

### Ingénieur en Génie Industriel

Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir •  
Septembre 2013 à juillet 2018

### Baccalauréat en Sciences Mathématiques - Option Sciences de l'ingénieur -

Lycée technique ALKHAWARIZMI •  
Septembre 2012 à juin 2013