

**Naoufal H. - Né**  
**03100 Montluçon**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2007281224**

## **Ingénieur - génie industriel et logistique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à ISIMA-SIGMA - Université Clermont Auvergne  
M2-Méthodes Avancées de Génie Industriel

**2019** : Bac +5 à ENSA sur Tanger, Maroc  
Diplôme d'ingénieur d'Etat en Génie Industriel et Logistique

**2013** : Bac à Lycée AL KHAWARIZMI sur Casablanca, Maroc  
Baccalauréat option Sciences Mathématiques B

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2019 - 06/2019** :

Stage PFE | Supply Chain chez Te Connectivity

Optimisation d'inventaire

Missions : -Mise en place d'une Supply Chain Configuration

-Calcul du niveau de stock optimal et Analyse ABC-XYZ

-Développement d'un fichier Excel d'optimisation d'inventaire

-Réalisation d'un Tableau de bord de contrôle d'inventaire

**2019 à ce jour** :

Stage PFE | Logistique Industrielle chez Dagard

Optimisation des flux logistiques

Missions : -Etat des lieux des flux physiques internes

-Réalisation du diagramme relationnel des activités

- Conception d'un magasin de matière première

- Proposition d'une nouvelle implantation de l'usine

**07/2018 - 09/2018** :

Stage PFA | Logistique chez Tesca Tsc

Amélioration de l'efficacité d'une zone de stockage

Missions : -Amélioration de l'efficacité d'une zone de stockage

-Analyse ABC, Mode Opérateurs

-Conception d'un entrepôt et optimisation d'espace

**2018 - 2018** :

Projet de configuration d'ERP

Configuration d'une architecture 4 tiers avec OpenERP V6, Simulation des processus Achat et Vente.

**2018 - 2018 :**

Projet Analyse de Valeur

Développement d'un service de Ménage pour étudiant à l'aide de l'approche Analyse de Valeur

**07/2017 - 2017 :**

Stage d'observation | Production chez Onee

Optimisation du rendement de compresseur

**08/2016 - 2016 :**

Stage d'observation | SI chez Tmsa

Installation et configuration d'un plug-in dans le logiciel GLPI (Gestion Libre du Park Informatique)

## Langues

---

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Gantt Project, CATIA, Gmao, Matlab

## Atouts et compétences

---

- Analyse Fonctionnelle, SADT, BPMN
- Amélioration continue
- Gestion de projet et Gestion de production
- GANTT, PERT, Ms Project
- Analyse de valeur
- Recherche Opérationnelle
- Outil d'aide à la décision
- Outils et méthodes de Lean Manufacturing
- Simulation et implantation des systèmes de production
- Logistique, Supply Chain Management
- DRP, VMI, SCC
- Langage C, VBA
- AMDEC, DMAIC, Kanban, Kaizen, VSM
- Méthodologie SAP ASAP