

**Maroua G.** - Née en 1995  
**92340 Bourg-la-reine**  
**3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2011270506**

## Ingénieure opérationnelle

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à CESI École d'Ingénieurs sur Nanterre  
Mastère Spécialisé Manager Amélioration Continue et Excellence Opérationnelle

**2019** : Bac +5 à Université du Littoral Côte d'Opale sur Dunkerque  
Master 2 Génie Industriel parcours Risques Industriels et Maintenance

**2017** : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques sur Fès, Maroc  
Licence en Conception et Analyse Mécanique

**2016** : Bac +2 à Faculté des Sciences et Techniques sur Fès, Maroc  
DEUST en Mathématique Informatique Physique

**2013** : Bac à Lycée Dar-Maarifa sur Fès, Maroc  
Baccalauréat Physique Chimie

### Expériences professionnelles

---

#### **09/2019 - 10/2020 :**

Apprentie Maintenance Support Technique Production chez Sanofi sur Maisons-alfort

- Création des gammes de changement de format pour les lignes de conditionnement du Lovenox.
- La mise en place et l'animation d'un chantier SMED en collaboration avec les équipes production.
- La réduction du Ramp-up et l'amélioration du TRS des ateliers de conditionnement.
- L'analyse des défaillances impactant la phase du Ramp-up (TPM).
- L'animation du +QDCI avec les techniciens de maintenance (management de 20 techniciens).
- La création et le déploiement des fiches Repères avec le service HSE.
- Le développement de la VDM (Value Driven Maintenance) au service Packaging.
- Mise en place des chantiers 5S avec les référents de chaque ligne de conditionnement

#### **09/2018 - 09/2019 :**

Apprentie Support Process chez Arcelormittal sur Mardyck

- Création des AMDEC pour améliorer la fiabilité des différents types de pinces des pont roulants.
- Réalisation des plans de maintenance préventive et la planification des arrêts.
- Formations des équipes sur les nouvelles applications d'analyses des défauts.
- Création des modes opératoires pour les opérateurs de maintenance.
- Réalisation des méthodes Ishikawa et 5 Pourquoi pour les problèmes de non-qualité des bobines d'acier et la fiabilité des pinces

#### **03/2018 - 08/2018 :**

Stagiaire Amélioration Continue chez Vossloh Cogifer sur Fère En Tardenois

- Mise en place du 5S au niveau de l'atelier maintenance.
- Réalisation d'un processus de réapprovisionnement Kanban pour la gestion des pièces de rechanges.
- Réalisation des audits 5S et le pilotage des indicateurs de suivi.
- Réalisation des standards pour l'atelier maintenance

**04/2017 - 06/2017 :**

Stagiaire Bureau d'études chez Lafargeholcim sur Fès, Maroc

- Elaboration du document unique d'analyse des risques relié au pont roulant.
- Calculs RDM de la structure du pont.
- Simulation et vérification des résultats analytiques sous le logiciel RDM6

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, CATIA, Gmao

## Atouts et compétences

---

Lean Management : Outils de résolution de problèmes, A3, Kaizen, SMED, VSM,5S, DMAIC, Certification Green Belt Lean Six Sigma.

Maintenance et Sureté de fonctionnement : TPM, AMDEC, Analyse fonctionnelle (SADT, FAST, APTE.), Analyse dysfonctionnelle (HAZOP, HACCP, MADS MOZAR), MTBF, MTTR, TRS, Arbre des causes.

Gestion de Production : Gestion des stocks, L'analyse ABC, PERT, GANTT, KANBAN

## Centres d'intérêts

---

Sport : Natation Loisirs : Lecture, Voyage, Musique