

Né en 1988  
**93270 Sevran**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 2110080919

## Ingenieur en management et conduite des systemes de production

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2021 :**

### Expériences professionnelles

#### **10/2011 à ce jour :**

DIRECTEUR ADJOINT (VIE) chez Mimea (agencement Et Mobilier), Tunisie

Assurer la gestion et le suivi opérationnel du site de production (100 personnes).

- Management de différentes unités de production: Organisation, animation et gestion des équipes et des priorités projet.
- Amélioration des activités de production : Réimplantation de site. Gestion de chantier, planification mise en oeuvre et respect des délais. Application des méthodes VSM, 5S et SMED. Mise en place du KANBAN
- Gestion des aléas : Priorisation des problèmes humains et des pannes machines, réorganisation d'équipe.
- Gestion des stocks et des approvisionnements : Mise en place de solutions visant à leurs améliorations.
- Contrôle qualité : Diagnostique des causes des imperfections des procédés, et mise en place de plan d'action permettant la réduction des non conformités.
- Contrôle de gestion : Suivi d'études visant à vérifier et à mettre à jour les couts de revient produit

#### **2008 - 2011 :**

Ingénieur Apprenti chez Sncf

Optimiser les règles de maintenance, en qualité de chef de projet

- Management d'équipe : Technichiciens du bureau d'étude ainsi que les techniciens de l'atelier.
- Lancement de projet : Analyse de l'existant, étude des possibilités de mise en place du projet et motivation de la hiérarchie.
- Etude de gain : incluant l'étude de la rentabilité du projet sur moyen et long terme, ainsi que l'impact sur les différents acteurs de l'entreprise.
- Mise en place et développement de la test area : Réalisation de l'échantillonnage, choix stratégique du technicentre le plus apte à accueillir l'expérience et suivi des tests.
- Déploiement du projet au niveau national : Sélection stratégique de l'ordre de déploiement selon les régions. Mise en place et animation de réunions de présentation des résultats suite aux tests, de l'impact économique et du plan d'action nécessaire au bon développement du projet

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

INGENIEUR EN MANAGEMENT ET CONDUITE DES SYSTEMES DE PRODUCTION

- Scientifique : tests statistiques, mise en place de plan d'expérience.

- Production : Spécialisé en Lean Manufacturing, gestion de qualité : Méthode Kaizen. gestion des stocks et des files d'attente, connaissance des outils de production : VSM, 5S, SMED, Kanban, Productique (MRP2, ERP).

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Passionné par les voyages et la découverte des différentes langues et cultures.

- Fort intérêt pour la PNL et les méthodes d'amélioration de la communication entre individus