



REDA JENNAH

Etat civil

- 23 ans
- Célibataire

Coordonnées

+ 33629168387

reda.jennah@ensam.eu

CU Technopole 3, 14

Rue des linières

57070 Metz, France

Loisirs

- Lecture
- Jeux vidéo
- Tennis
- Football
- Voyages et apprentissage de langues
- Regarder des films et des documentaires

Compétences académiques

- Distinction par des capacités de calcul mental
- Meilleur résultat régional
- 1^{ère} note en mathématiques sur le plan national

Études & Formations

2018 – 2019 (En cours)



2013 – 2018



2012 – 2013

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

ParisTech. Metz, France

Master 2 en Knowledge Integration in Mechanical Production :

- Conception, Industrialisation et Innovation

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

ENSAM. Casablanca, Maroc

Ingénieur d'état en Génie Industriel avec Mention Très Bien

- Lean Manufacturing
- Logistique et Supply Chain
- Management des systèmes de production

Institut EN-NOUR II. Casablanca, Maroc

Baccalauréat série sciences mathématiques A avec Mention Bien

Expériences professionnelles

- **Février – Juillet 2018** : Stage de fin d'étude à Leoni Bouznika

Mission : Amélioration de l'ordonnancement dans les lignes d'assemblage.

- Mise en place d'un système d'ordonnancement SMART et réactif.
- Augmentation du taux d'adhérence au planning de production (de 69% à 95%)
- Optimisation des circuits logistiques liés au processus d'ordonnancement.
- Pilotage de production en générant des PDP (Plans De Production) adaptés à la capacité de production et à la demande client.
- Management Visuel et animation d'indicateurs de performance KPI



- **Juillet – Août 2017** : Stage ingénieur à LafargeHolcim Bouskoura

- Optimisation des coûts de broyage cru de la ligne 2 de l'usine
- Amélioration de l'outil de suivi de la performance des opérateurs
- **Juillet - Août 2016** : Stage technique à Casa Tram RATP Dev
- Réalisation d'un plan de maintenance préventive optimisé des engins
- Mise en place d'un support de formation pour les techniciens de l'entreprise.



- **Juillet 2015** : Stage ouvrier à Mercedes-Benz Casablanca

- Service maintenance : Section mécanique, électrique et organes fixes.



Projets

- Mise en place d'une simulation de Lean Manufacturing, permettant de réduire le temps d'assemblage des prises électriques, moyennant les méthodes et outils suivants (SMED-Kaizen-5S-VSM-Management visuel-JIT-Kanban-Poka Yoke et autres.)
- Conception et réalisation d'un kit SMED (Kit Simulation Game)
- Réalisation d'un robot, détecteur d'obstacles.
- Création d'une application de gestion des comptes bancaires en se basant sur L'UML et le langage de programmation C++.

Compétences

- **Informatiques**: Microsoft Office / Matlab / Algorithmique/ Business intelligence/ FlexSim / DAO / FAO / ERP / MES / Bases de données / Programmation orientée objet (C ; C++)/ Système d'exploitation (Linux).
- **Linguistiques**: Français : Courant ; Anglais : Courant
Espagnol : Débutant ; Allemand : Débutant