

### **REDA JENNAH**

#### Etat civil

- 23 ans
- Célibataire

### Coordonnées

- + 33629168387

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<sup>ère</sup> 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

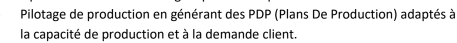
**Institut EN-NOUR II.** Casablanca, Maroc Baccalauréat série sciences mathématiques A avec **Mention Bien** 

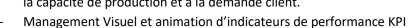
### Expériences professionnelles

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.





- 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