



Oussama OUAFIK

Ingénieur industriel et production

Mon expérience à l'ENSAM DE MEKNÈS m'a permis de tisser instantanément des relations de confiance tout en assurant le développement d'activité de l'institut dans le respect de ses objectifs.

✉ oussamaouafik30@gmail.com
🏠 EL JADIDA
📅 Né le 09/10/2001
📄 Permis B
☎ 0641-061370

LANGUES

Français

› TCF : 492/699

Anglais

B2 : Compétence professionnelle

Arabe

Langue maternelle

CERTIFICATIONS

Certificat Analyse des données.

Certificat Lean Manufacturing.

Certificat ISO31000.

Certificat Green Belt Six Sigma.

COMPÉTENCES

Techniques

- Gestion de la production et de la chaîne d'approvisionnement.
- Optimisation des processus de fabrication.
- Amélioration continue et gestion de la qualité.
- Conception et mise en œuvre de systèmes de production.
- Planification et ordonnancement de la production.
- Analyse de données et prise de décision basée sur les données.

Outils

- VBA, tableaux croisés, Power BI, RapidMiner.

EXPERTISES

Logiciels :

Minitab, Power Bi, SPSS, Prélude, PL7, CATIA, SolidWorks, MATLAB, RDM 6, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Blender3D.

Bureautique :

Word, Excel, PowerPoint.

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports d'équipe

Jeux de société stratégiques

La musculation

La conception graphique

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Accès au cycle ingénieur ENSAM Meknès Meknès, Maroc

De septembre 2021 à juillet 2024

filière génie Industriel et Productique

Accès au cycle préparatoire ENSAM Meknès Meknès, Maroc

De septembre 2019 à juillet 2021

Baccalauréat en sciences expérimentales internationale option française

Abou Chouaib Doukkali El Jadida, Maroc

De septembre 2018 à juillet 2019

mention très bien

EXPÉRIENCES

Stage d'initiation Bontaz El jadida

De juillet 2022 à août 2022

Méthode SMED/5S | Réduction du temps de changement de série lors de la production des pièces automobiles par injection plastique

Stage PFE OCP Group El jadida

De février 2024 à juillet 2024

Digitalisation de la maintenance préventive et implantation d'une solution GMAO pour les équipements du département JFC3

EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

Projet expertise ENSAM Meknès

De septembre 2023 à janvier 2024

Optimisation de la supply chain. Cas de la chaîne logistique

Projet d'initiation ENSAM Meknès

De septembre 2022 à janvier 2023

Gestion de production et stock d'une entreprise

Projet bureau d'étude ENSAM Meknès, Maroc

De janvier 2022 à juillet 2022

La conception du Train d'Atterrissage THSA de l'Airbus A380 via recherches approfondies, analyses fonctionnelles pointues et calculs précis

Projet bureau d'étude ENSAM Meknès, Maroc

De septembre 2021 à janvier 2022

Conception d'une fraiseuse industrielle par une approche méthodique pour obtenir une solution technique optimale.

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Responsable médias Club Industriel Arts & Métiers Meknès

De septembre 2022 à juillet 2023

Président du BDE (bureau des étudiants) ENSAM Meknès Meknès, Maroc

De septembre 2020 à juillet 2021

Membre actif dans les clubs et les associations

CRONOS, SOCIALE, WEART ET CARAVANE.. Meknès

De septembre 2020 à janvier 2024