

CONTACTS



50.513.141/92.567.330



messadi.raja@gmail.com



linkedin/RajaMessadi

Certifications

Green Belt Lean manufacturing

L₂M

Yellow Belt Lean Six Sigma

6 Sigma Study

Certfication Industrie 4.0

GAIA Training

Project management certified

Management and strategy Institute

Certification COSHH (Control of Substances Hazardous to Health)

Management and strategy Institute

Langues

Arabe

Langue maternelle

Francais Anglais

C1 **B1**

Allmand Α1

Raja Messadi

Ingénieur Industriel

Dynamique, autonome et poussée par une curiosité infinie et un immense vouloir d'apprendre, j'ai un caractère flexible aidant à établir de bonnes relations entre coéquipiers et à réussir le travail en équipe. Engagée à accomplir les missions parfaitement, motivée par la passion du domaine industriel.

Formation Académique

2022-2023 Master Proffessionnel en Modernisation et

Optimisation des Entreprises-MOME

ENIT-UVT

Diplôme National d'Ingénieur en Génie Industriel 2020-2022

Ecole Supérieure des Ingénieurs et des Etudes Technologiques de Tunis,

Mention Bien

Diplôme National de Master Professionnel en 2018-2019

Management Intégré QSE

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Charguia,

Mention Bien

2014-2016 Diplôme National Licence Appliquée en Santé et

Sécurité au Travail

Institut National de Travail et des Etudes Sociales de Tunis

Mention Très Bien

Baccalauréat 2012-2013

Section: Sciences expérimentales Mention Assez Bien

Expérience Professionnelle

Depuis 2016

Responsable HSE

6 Ans

2023

GMT

Février-Juin

Relais et Automatismes Industriels RAI-Tunisie

Stage de PFE Master

Chakira Cables

Amélioration du flux de production de l'activité électromécanique

Mai-Aout

Stage de PFE Ingénieur

2022

Amélioration de la performance Industrielle des Machines de

Tordonnages de l'Usine Souple

Juin-Juillet

Groupe Toray Alva-Tunisie

Stage de PFA Ingénieur

Préalables de la mise en place d'un système de management de la Santé et de la Sécurité au Travail selon la norme ISO 45001 V 2018

Février-Juin

SCET-Tunisie

2019

2021

Stage de PFE Master

Conception d'une matrice d'impact du projet de mise en place d'un système de management intégré QSE.

Janvier-Mars 2016

Chakira Cables Stage de PFE

Etude des scénarios d'accidents relatifs à l'exploitation des chaudières

dans le cadre d'une étude de dangers. .

Compétences techniques

• Outils Lean:

5S, VSM, SMED, PARETO...

• Management de la qualité :

ISO 9001 V 2015, Méthodes de résolution des problèmes (8D, QRQC, QQOQCP, PARETO...).

• Sécurité industrielle:

ISO 45001, Analyse et évaluation des risques, étude des ambiances du travail, Etudes ergonomiques...

Compétences en informatique:

• Bureautique:

Pack Office: Word, Excel Power Point

• CAO Mécanique:

CATIA V5

• Programmation:

Python

Formation complémentaire

Février 2020 Institut de Santé et de Sécurité au Travail

Exigences légales et réglementaires en Santé et Sécurité au Travail

Février 2019 Institut de Santé et de Sécurité au Travail

Mesures et évaluation de la température sur les lieux du travail

Mars 2019 Institut de Santé et de Sécurité au Travail

Place de la SST dans la responsabilité sociétale de l'entreprise

Janvier 2019 L2M

Workshop en Lean Manifacturing

Novembre Institut de Santé et de Sécurité au Travail

2018 Prévention des risques proffessionnels dans le secteur de transport en

commun

Octobre 2018 Institut de Santé et de Sécurité au Travail

Missions du service médicale du travail: Etat et perspectives

Décembre 2017 Institut de Santé et de Sécurité au Travail

Gérer les Equipements de Protection Individuelle contre le risque

chimique

Novembre Institut de Santé et de Sécurité au Travail

2017 Responsabilité des parties en matière SST dans le droit Tunisien

Septembre Institut de Santé et de Sécurité au Travail

2017 Améliorer l'éclairage sur les lieux du Travail

Mars-Mai CEF-Conseil Somoca

2017 Mise en place du référentiel OHSAS 18001 en tenant compte de la

norme ISO 45001

Mars 2017 Institut de Santé et de Sécurité au Travail

Identification des dangers, évaluation et maitrise des risques

professionnels

Février 2017 **CEF-Conseil Somoca**

Mise en place d'un système de gestion des risques chimiques dans les

entreprises et les laboratoires