



# 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 | <b>Master Professionnel en Modernisation et Optimisation des Entreprises-MOME</b><br>ENIT-UVT  |
| 2020-2022 | <b>Diplôme National d'Ingénieur en Génie Industriel</b><br>Ecole Supérieure des Ingénieurs et des Etudes Technologiques de Tunis, Mention Bien                 |
| 2018-2019 | <b>Diplôme National de Master Professionnel en Management Intégré QSE</b><br>Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Charguia, Mention Bien            |
| 2014-2016 | <b>Diplôme National Licence Appliquée en Santé et Sécurité au Travail</b><br>Institut National de Travail et des Etudes Sociales de Tunis<br>Mention Très Bien |
| 2012-2013 | <b>Baccalauréat</b><br>Section: Sciences expérimentales Mention Assez Bien   |


## Expérience Professionnelle

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Depuis 2016       | <b>Responsable HSE</b>  |
| 6 Ans             | <b>GMT</b>  |
| Février-Juin 2023 | <b>Relais et Automatismes Industriels RAI-Tunisie</b><br><b>Stage de PFE Master</b><br>Amélioration du flux de production de l'activité électromécanique  |
| Mai-Aout 2022     | <b>Chakira Cables</b><br><b>Stage de PFE Ingénieur</b><br>Amélioration de la performance Industrielle des Machines de Tordonnages de l'Usine Souple   |
| Juin-Juillet 2021 | <b>Groupe Toray Alva-Tunisie</b><br><b>Stage de PFA Ingénieur</b><br>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 2019 | <b>SCET-Tunisie</b><br><b>Stage de PFE Master</b><br>Conception d'une matrice d'impact du projet de mise en place d'un système de management intégré QSE.   |
| Janvier-Mars 2016 | <b>Chakira Cables</b><br><b>Stage de PFE</b><br>Etude des scénarios d'accidents relatifs à l'exploitation des chaudières dans le cadre d'une étude de dangers.  |

## 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

**Certification 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

<b>Arabe</b>	Langue maternelle
<b>Français</b>	C1
<b>Anglais</b>	B1
<b>Allmand</b>	A1

## Compétences techniques

---

- Outils Lean :  
5S, VSM, SMED, PARETO...

- **Management de la qualité :**  
ISO 9001 V 2015, Méthodes de résolution des problèmes (8D, QRQC, QOQCP, 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

---

<i>Février 2020</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Exigences légales et réglementaires en Santé et Sécurité au Travail
<i>Février 2019</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Mesures et évaluation de la température sur les lieux du travail
<i>Mars 2019</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Place de la SST dans la responsabilité sociétale de l'entreprise
<i>Janvier 2019</i>	<b>L2M</b> Workshop en Lean Manufacturing
<i>Novembre 2018</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Prévention des risques professionnels dans le secteur de transport en commun
<i>Octobre 2018</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Missions du service médicale du travail: Etat et perspectives
<i>Décembre 2017</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Gérer les Equipements de Protection Individuelle contre le risque chimique
<i>Novembre 2017</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Responsabilité des parties en matière SST dans le droit Tunisien
<i>Septembre 2017</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Améliorer l'éclairage sur les lieux du Travail
<i>Mars-Mai 2017</i>	<b>CEF-Conseil Somoca</b> Mise en place du référentiel OHSAS 18001 en tenant compte de la norme ISO 45001
<i>Mars 2017</i>	<b>Institut de Santé et de Sécurité au Travail</b> Identification des dangers, évaluation et maîtrise des risques professionnels
<i>Février 2017</i>	<b>CEF-Conseil Somoca</b> Mise en place d'un système de gestion des risques chimiques dans les entreprises et les laboratoires