

# Yassine HAMMAMI



📍 Québec - Canada  
☎ Tél: +1 581-399-5633  
✉ Email: yassinehammami297@gmail.com

## FORMATION

**2016-2020**      **Licence appliquée en génie mécanique, construction métallique**  
*Institut supérieure des études technologiques de Sfax, Tunisie*

Obtention du diplôme en août 2020 avec mention Bien.

**2012-2016**      **Baccalauréat science technique**  
*Lycée secondaire 9 Avril 1938 de Sfax, Tunisie*

Obtention du diplôme en juillet 2016 avec mention Passable.

**Langues**      **Arabe** Langue maternelle  
                  **Français** Lu, écrit et parlé  
                  **Anglais** Quelques notions

**Logiciels:** AutoCAD, SolidWorks, Tekla Structures, Robot, Word, Excel, PowerPoint.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**Octobre 2023-  
Aujourd'hui**      **Opérateur machines**  
                          **Industrie Canatal-INC**

Tâches réalisées :

- Réalisation des opérations de production sur des machines à travailler les métaux
- Inspecter les pièces avec des outils de mesure pour s'assurer de la conformité des pièces

**Octobre 2022-  
Septembre 2023**

**Technicien supérieur en génie mécanique, construction métallique**  
***Société Multiservices De Construction Métallique-SMCM***

Tâches réalisées :

- Contrôle et vérification des pièces de débitages, d'assemblages et produit finies.
- Suivi de la fabrication

**Juin 2021-  
Septembre 2022**

**Technicien supérieur en génie mécanique, construction métallique**  
***Société Art des structures Métalliques-ASM***

Tâches réalisées :

- Contrôle et vérification :
  - Des pièces de débitages, d'assemblages et produit finies
  - Du peinture (contrôle visuel)
  - De la conformité des matières premières.
- Lecture, interprétation et explication des plants aux ouvriers
- Découpe des tôles sur machine numérique CNC plasma

**Janvier 2021-  
Juin 2022**

**Technicien supérieur en génie mécanique, construction métallique**  
***Société Générale des Industries Métalliques et Mécaniques-GIMM***

Tâches réalisées :

- Contrôle et vérification :
  - Des pièces de débitages.
  - Des pièces d'assemblages.
  - Des produit finies
  - De la conformité des matières premières.
- Découpe sur machine numérique CNC plasma et oxycoupeur
- Suivi du montage des charpentes et assurer la sécurité des ouvriers sur le chantier

**2020 (4 mois)**

**Stage de fin d'étude**  
***Engineering and Machining Precision-EMP***

Sujet :

Elaboration d'une procédure de soudage par LASER selon ASME IX

Tâches réalisées :

- Elaboration d'un descriptif mode opératoire de soudage préliminaire des procédés LASER et TIG (**P-WPS**)
- Réalisation des qualifications du mode opératoire de soudage LASER et TIG (**PQR**)

- Elaboration des descriptifs mode opératoire de soudage des deux procédés LASER et TIG (**WPS**)
- Faire une étude comparative du procédé de soudage LASER et le procédé de soudage TIG en effectuant quelques essais

**2020 (1 mois)**

**Stage perfectionnement**  
***Industrial Engineering Technologies, SOCOMININ GROUP***

Tâches réalisées :

- Conception des dessins de détails d'un réservoir à partir d'un dessin d'ensemble en utilisant le logiciel AutoCAD

**2019 (1 mois)**

**Stage perfectionnement**  
***Etablissement AJILI HAMED***

Tâches réalisées :

- Conception des différentes parties d'une charpente métallique à l'aide des logiciels Tekla et Robot
- Réalisation d'un prototype d'une charpente métallique

**2017 (1 mois)**

**Stage initiation**  
***Groupe Chimique Tunisien***

Tâches réalisées :

- Entretien des transporteurs
- Entretien des ventilateurs de gas
- Assemblage des turbines

## COMPETENCES

- ✓ L'aptitude à travailler en équipe
- ✓ Bonne organisation et bonne planification
- ✓ Capable à s'adapter
- ✓ Flexibilité
- ✓ Polyvalence
- ✓ Gestion du stress

## CENTRES D'INTÉRÊT

Inspection de soudage, Soudage, Vidéographie, Photographie, Sport, Bricolage, Pêche...