

# Curriculum vitae

## INFORMATIONS PERSONNELLES



## MGUIDECH Arbi

📍 2 Rue Ghana ,Kram-Ouest, 2089 Tunis (Tunisie)

☎ (+216)29.066.679

✉ arbimegdiche@gmail.com

Sexe Masculin | Date de naissance 28 avr. 1993 | Nationalité Tunisienne

Ville et pays de naissance Tunisie | État civil Célibataire

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

1 janv. 2013–1 fév. 2013

### Stage d'initiation

LE MOTEUR SA, tunis (Tunisie)

1 janv. 2014–1 fév. 2014

### Stage de perfectionnement

Ennaki, Tunis (Tunisie)

1 fév. 2015–1 juin 2015

### Projet de fin d'étude

COFAT Tunis, Tunis (Tunisie)

Réduction du taux de déchets des fils électriques.

L'application des différents Outils de qualité (MRP,5S,...)

1 sept. 2015–12 avr. 2016

### Programmeur CNC

Power Multimold, Tunis (Tunisie)

**Adresse: 43,Rue D'Allemagne Dar fadhal 2036 La soukra – Ariana, TUNISIE.**

#### Missions :

- Création des programmes d'usinage des pièces composite sur le logiciel Mastercam X7
- Validation des programmes d'usinage
- Conception des outillages d'usinage
- Élaboration des documents de fabrication (ordres de fabrication / gammes d'usinage )

**-Régime : 48H/Semaine**

15 avr. 2016–15 déc. 2018

### Technicien Méthode

Engineering and Machinery Precision (EMP), Tunis (Tunisie)

**Adresse: Rue 113 Jawdet Elhayet, Chotrana 1 Sidi Salah-2036 La Soukra – Ariana, TUNISIE.**

#### Missions :

- l'étude et la détermination des procédures à suivre pour chaque fabrication.
- définition des outillages et équipements nécessaires
- conception et programmation de l'usinage des modules de fixation.
- programmation de l'usinage des pièces.
- élaboration des ordres de fabrication.
- élaboration des gammes d'usinage.
- l'optimisation de l'organisation du travail .
- l'amélioration de productivité.

**-Régime : 48H/Semaine**

- 17 déc. 2018–présent **Programmeur Cnc**  
 zodiac aerospace groupe safran, soliman (Tunisie)  
**Adresse: Route de Tunis Km6-Dhari Soliman Nabeul, Soliman, Nabeul, 8022 Tunisie**  
**Missions :**  
 - Création des programmes d'usinage des pièces composite sur le logiciel Mastercam 2017  
 - Validation des programmes d'usinage  
 - Conception des outillages d'usinage  
 - Élaboration des documents de fabrication (Instruction particulière/générale de fabrication)  
 - Former les opérateurs sur les documents de fabrication  
 - Analyse de risque et résolution des problèmes d'usinage  
 - Élaboration des cahiers de charges pour les fournisseurs ou des prestataires externes  
 - Définition des besoins (Equipements, Outillages, ...) pour les nouveaux projets  
 - Amélioration des processus et des moyens existants.  
**-Régime : 40H/Semaine**

## ÉDUCATION ET FORMATION

- 15 sept. 2011–15 juin 2012 **baccalauréat sciences techniques**  
 lycée technique" Al kram ", tunis (Tunisie)  
**Statut :** Diplôme délivré.
- 10 sept. 2012–15 juin 2015 **Licence en génie mécanique (construction et fabrication mécanique)**  
 institut Supérieur des Etudes technologiques de Béja, Béja (Tunisie)  
**Statut :** Diplôme délivré.

## COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue(s) maternelle(s) arabe

Langue(s) étrangère(s)

Français : Intermédiaire

Anglais : basique

- Compétences liées à l'emploi** Maîtrise du Logiciel Mastercam (3 ans)  
 Maîtrise du Logiciel solidworks (3ans)  
 Maîtrise des machines a commande numérique (fanuc,Heindenhain,sinumerik)  
 Lecture de Plan