

Curriculum vitæ

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

Ennakl, 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 les 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, Outils, ...) 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