

# INGÉNIEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

## AHMED SOLTANE

Adresse permanente: Rue Rades , El  
Mourouj 1, Ben Arous  
Date de naissance : 31/03/1992  
Etat civil: Célibataire

Nationalité: Tunisienne

Tél : +216 55 127 716

Mail : [soltaneahmed07@gmail.com](mailto:soltaneahmed07@gmail.com)

Permis : Oui

Passeport : Oui

**INTERMETAL**

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Du 04/04/2021 Jusqu'à aujourd'hui : Responsable méthodes et industrialisation chez **INTERMETAL**
- Programmation machine a commande numérique NHX5000
- Etablir et valider la gamme d'usinage, les études de faisabilité et les plans de validation.
- Définir et chiffrer des coûts et des temps de fabrication
- Réalisation et validation des programmes CN en fonction des gammes d'usinage établies sur Master Cam et CIMCO.
- Réaliser le choix, les achats et les négociations des moyens de production .
- Faire le suivi et gérer les avancements projets.
- Faire la coordination entre le bureaux d'étude et le service production.
- Metteur au point pour premier lancement FAI (validation de programme )
- Suivit les gestion des stocks des outils coupants

### FORMATIONS

2017-2020 : Diplôme Ingénierie électromécanique (ESIET)  
2011-2015 : Diplôme technicien supérieur en génie mécanique (ISET NABEUL)  
Juin 2011 : Baccalauréat technique (Lycée NEFTA)

### Compétences

- ❖ Programmation machine a commande numerique
- ❖ Concepteur mecanique
- ❖ Maîtrise des techniques du Lean Manufacturing (SMED, 5S, QRQC, ....)

**FIGEAC AERO**  
TUNISIE

### Certifications

- ❖ Certification SolidWorks (CSWP Sample Exam - Segment 1 & CSWA Sample Exam )  
ID C-QC5444CQUA et C-Z8FNLDG2DE du diplôme
- ❖ Certificat 5S

➤ Du 12/10/2017 au 12/04/2020 : Operateur régleur fraiseuse CN **Figeac Aero Tunisie**

- Programmation machine a commande numérique
- Régler et Usiner des pièces mécaniques sur plusieurs types de machines 4 et 5 axes (DMG MORI)
- Lire le plan : lecture et interprétation du dessin technique.
- Surveiller les différents paramètres de la machine.
- Contrôler la conformité du produit et validation de la première pièce
- Détecter les anomalies et incidents en cours de production.

## Connaissances informatiques

---

Solidworks	<div><div></div></div>
Mastercam	<div><div></div></div>
Catia v5	<div><div></div></div>
Auto Cad	<div><div></div></div>
Microsoft Office	<div><div></div></div>
Excel, PowerPoint	<div><div></div></div>



➤ Du 24/08/2016 au 30/09/2017: Assistant-méthode au **SOFEMED International**

- Programmeur Machines à commandes numériques (FAO)
- Conception et Fabrication de produits selon Cahier de charge
- Mise en plan, nomenclatures , gammes d'usinage des produit et suivi de la fabrication .

## LANGUES

---

Français	<div><div></div></div>
Anglais	<div><div></div></div>

## INTÉRÊTS

---

Sport ; Voyages ; Musiques ;  
Lecture

## Mes Projets

---

Sur web :

<https://grabcad.com/ahmed.soltane-1/projects>