



## Abdelghani ELFELLAHI

31 ans  
Al irfan 1 boukhalef NM 91 EN 12  
TANGER  
Tél :  
0648581320  
E-mail :  
abdelghani.elfellahi@gmail.com

# TECHNICIEN SPÉCIALISÉ DE MÉTHODE EN FABRICATIO MÉCANIQUE

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**De septembre 2021-présent | MECA PLUS Tanger.**  
**Dessinateur programmeur cnc machines.**

- Mastercam x5.
- Reglage et programmation sur machine CNC 3axe.

**De février 2021 à juillet 2021 | A.M.T Tanger.**  
**Régleur - Programmeur de machines-outils**

Missions:

- DAO/CAO Mastercam.
- Programmation CNC machine code G-fanuc.

**De décembre2019 à janvier 2021 | LISI AEROSPACE Tanger.**  
**Régleur sur CNC 2axe.**

Missions:

- Régleur de machines-outils tour à commande numérique.
- Modification des programmes d'usinage.
- Assurance de la qualité des pièces mécaniques produites.

**De Juin 2016 à janvier 2020 | MATEK EXPOT Casablanca.**  
**Dessinateur Programmeur des machines-outils à commande numérique.**

Missions:

- Conception, Réalisation pour la Présentation des produits industrielle.
- Préparation des programmes pour la fabrication des pièces mécaniques.
- Analyse de fabrication et gamme d'usinage.
- Elaboration et constitution des dossiers de fabrication.
- Processus de production.
- Mésurer la qualité de production d'usinage.

**Outils :** Mastercam X5.  
CATIA V5.  
CIMCO Edit V5.

**Février 2014 | SIRMA ASSISTANCE – Casablanca**

**Stage technique :** zone des machines-outils à commande numérique.

Missions:

- Fabrication des pièces Mécaniques (Fraisage ; Tournage)
- Montages d'usinage.

**Mars 2014 | PROMINOX .S.A - Casablanca**

**Stage technique :** zone des machines-outils conventionnelles

Missions:

- Fabrication des pièces simple en tournage.
- Fabrication de pièces simple en fraisage.

## FORMATIONS

**Juillet 2016| Ecole BERTHELOT (Etablissement privé)** Attestation de la formation professionnelle CAO/FAO

- Formation des Sciences technique d'usinage.
- Dessin CATIA V5.
- Dessin & Programmation MASTERCAM.

**Juillet 2015| ISTA IE – Casablanca.**

- Diplôme de Technicien Spécialisé de Méthodes en Fabrication Mécanique.

**Juin 2012| Lycée MOHAMED VI Casablanca**

- Baccalauréat Sciences Expérimentales.

## COMPETENCES

- Comprendre la terminologie utilisée en dessins techniques (symbolique, cotation, annotations,...)
- Préparation et exposé des thèmes techniques :
  - Perçage
  - fraisage
  - tournage
- Repérer les contraintes de fabrication des phases et des opérations d'usinage.
  - surface : plane, cylindrique, usinée, brute.
- Lire et comprendre un cahier des charges :(qualité, délai et quantité demandée).
- Déterminer les moyens (machines et outillages).
- Déterminer les conditions d'usinage et paramètre de coupe.

## CENTRES D'INTERETS

- Lecture ;
- Sport ;
- Calligraphie arabe ;

## LANGUES

- Arabe (maternelle) ;
- Français (Bon niveau) ;
- Anglais (Bon niveau) ;