



## Fabrication de pièces aéronautiques usinées formées et de sous-ensembles

### Adresse

ZI M'Ghira III FOUCHANA TUNISIE

### Contact

TEL : (+216) 79 107 279

FAX : (+216) 71 408 556

@ : Imed-eddine.manaa@figeac-aero.com

Web : [www.figeac-aero.com](http://www.figeac-aero.com)

### Informations Générales

Date de création : 10 Décembre 2009

Structure juridique: SARL

Capital ( en Dinars): 4.000.000 TND

Filiale de: Groupe Figeac Aéro

### Dirigeants :

Olivier Sergent      Directeur Site

Imed Eddine Manaa    Directeur des Ressources Humaines

### Chiffre d'affaires Aéronautique (TND):

2018      85 000 000

Prév. 2019    105 000 000

Effectifs	2018	Prév. 2019
Cadres	30	30
Techniciens	200	210
Opérateurs	390	460
<b>Total</b>	<b>620</b>	<b>700</b>

### Activités

Fabrication de pièces de structure et de sous-ensembles destinés à l'aéronautique



### Certifications



**Certifications / Certifications :**  
EN9100

**Habilitations / Agreements :**  
AIRBUS



Fabrication de pièces aéronautiques usinées formées et de sous-ensembles



Certifications

Autre :

**GROUPE FIGEAC AERO**

**FGA ST NAZAIRE**

**MONTAGE**

Réalisation de pièces grandes dimension, Pièce moteur

**MECABRIVE INDUSTRIES**

Fabrication d'outillage et machines spéciales

**MP USICAP**

**AVANTIS Manufacturing**

Procédés spéciaux:  
Peinture  
Traitement de surface  
Resuage

**INGÉNIERIE MÉCANIQUE**

**AVANTIS Engineering**

**FGA TUNISIE**

Réalisation de pièces de petites et moyennes dimensions

**ASSEMBLAGE**

**MTI**

**FIGEAC AERO North America**

**FGA PICARDIE**



#### Superficie :

**Totale (m<sup>2</sup>)** 20 000 m<sup>2</sup>

**Couverte (m<sup>2</sup>)** 16 000 m<sup>2</sup>

#### Principaux Moyens :

28 Centres d'usinage à commande numérique (3/4/5 axes) petite, moyenne et grande dimension (jusqu'à 6 M)

8 Centres d'usinages profilés petite, moyenne et grande dimension (jusqu'à 6 M)

Usinage Métaux Légers (Alluminium) et Métaux durs (Titane, Acier, Inox...)

Atelier Tolerie (Détoureuse CN, Presses Pieuse CN, Presse Caoutchouc, Four de TTH,...)

Atelier équipement pièces élémentaires et assemblages (sous-ensembles et Traverses)

Moyens de contrôle Tridimensionnel (bras Faro, Laser, MMT)

# G I T A S



### ILLUSTRATIONS

### Usinage à CN

#### Tôlerie



#### Assemblage



#### Métaux durs



#### Métaux Légers Petites Dimensions



#### Profilés



#### Métaux Légers Grandes Dimensions



Fabrication de pièces aéronautiques usinées formées et de sous-ensembles



## ILLUSTRATIONS

