

Etude et Fabrication (câblage) d'ensembles électriques embarqués (harnais et meubles) pour l'industrie aéronautique

Adresse

Lot n°50 zone industrielle mghira1 Fouchana 2082

Contact

TEL: (+216) 70026943

FAX: (+216) 79408334

@ : mohsen.abid@latecoere.aero

Web: www.latecoere.aero

Informations Générales

Date de création : 07 Mars 1998

Structure juridique: SA - Non résidente

Capital (en Dinars): 5 200 000

Filiales de: LATECOERE

Dirigeants :

Mohsen ABID

Directeur de site

Moez MEJRI

DRH

Chiffre d'affaires (en Dinars) :

2024 45 M

Prév.2025 45 M

Effectifs	2024	Prév. 31/12/2025
Cadres /Ingénieurs	73	73
Techniciens/Agents de maitrise	73	73
Opérateurs/Fonctionnels	417	417
Total	563	563

Activités

La branche Systèmes d'interconnexion de Latécoère est spécialisée dans la conception, l'industrialisation et la production sur-mesure de câblage, de meubles avionique, ainsi que de bancs de tests, pour l'aéronautique, la défense et le spatial. Certains de ces produits répondant à des contraintes d'environnement sévères.

Nous proposons également une large gamme de produits vidéo embarqués pour des applications extérieures et en cabine.

Harnais EWIS ; Harnais Cabines

Harnais moteurs

Harnais IFE (divertissement en vol)

Harnais Spatial

Meubles avioniques

Bancs de Test

Nos activités EWIS, harnais Cabines, moteurs ainsi que les activités meubles sont le cœur de métier de notre usine Tunisienne

Certifications

Superficie
Totale (m²) 11000 m²
Couverte (m²) 8351 m²

PART 21G (DGAC) dans le périmètre LATécoère Interconnection System

EN9100 vs2016

ISO9001 vs 2015

ISO14001 vs 2015

ISO45001 vs 2018

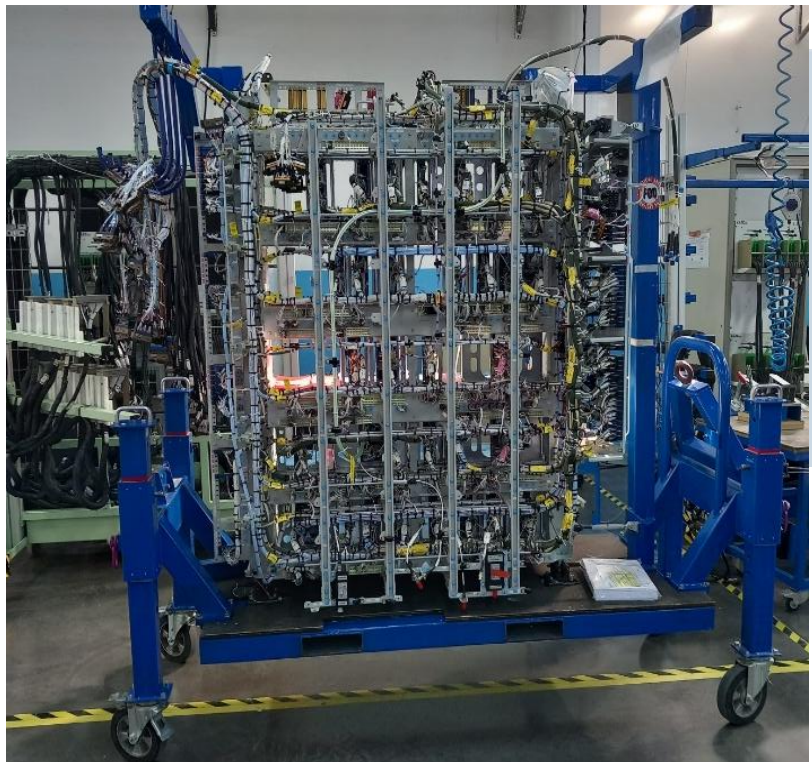
Etude et Fabrication (câblage) d'ensembles électriques embarqués (harnais et meubles) pour l'industrie aéronautique

ILLUSTRATIONS



Etude et Fabrication (câblage) d'ensembles électriques embarqués (harnais et meubles) pour l'industrie aéronautique

ILLUSTRATIONS



Etude et Fabrication (câblage) d'ensembles électriques embarqués (harnais et meubles) pour l'industrie aéronautique

ILLUSTRATIONS

