

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

Adresse

132 rue 8612 / impasse n°5 - ZI Charguia 1 - BP468-2035
TUNIS CARTHAGE

Contact

TEL: (216) 71 205 041

FAX: (216) 71 205 048

@ : lilia.ghenimi@latecoere.aero

Web: www.latecoere.aero

Informations Générales

Date de création : Mars 1998

Structure juridique: SA - Non résidente

Capital (en Dinars): 5 200 000

Filiales de: LATECOERE

Dirigeants :

Karim MLAIKI

General Manager

Mehdi MAHFOUDH

Plant Manager CHARGUIA

Mohsen ABID

Plant Manager FOUCHANA

Chiffre d'affaire (en Dinars) :

2019 33 M

Prév.2020 35 M

Effectifs	2019	Prév. 2020
Cadres	67	70
Techniciens	125	120
Opérateurs	731	730
Total	923	920

Activités

La branche Systèmes d'interco+B26nnexion 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 coeur de métier de nos usines Tunisienne

Certifications

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

EN9100 vs 2016 (AFNOR) dans le périmètre LIS

ISO 9001 vs 2015 dans le périmètre LIS

Autres :

Objectif de certification ISO14001 et 45001 à l'horizon 2021

Second site de production : Lot 43/44 route de Fouchana - Z.I

M'GHIRA 1-2082 FOUCHANA

Tel : (+216) 79 408 300

Fax : (+216) 79 408 334

Moyens

Superficie

Site CHARGUIA

Totale (m²) 3000m²

Couverte (m²) 1800m² (environ 5400m² utile / 3*1800m²)

Site FOUCHANA

Totale (m²) 15000m²

Couverte (m²) 7000m²

Machine de coupe et de marquage laser



Bancs de test pour harnais et meubles avioniques



Moyens de métrologie
Et
de contrôle

- Machines de sertissage automatique et semi-automatique
- Moyens d'aide au câblage semi-automatisé
- Tables et planches de câblage

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

ILLUSTRATIONS



- A320 20VU, volets, harnais portes
- A330 ailes
- A350 cône arrière, dérive, ailes
- A380 harnais installés sur la FAL, harnais portes
- A400M harnais optionnels de fuselage, dérive
- CRJ-ERJ harnais portes
- Pieuvre radio navigation du F2000
- Pieuvre radio navigation du F900
- F7X-F8X avion complet
- Commandes de vol du F5X



- Environnement sévère : harnais moteurs (ETRAS A380, SAM 146)
- Harnais train d'atterrissage (E550)
- Harnais cabine (A320 Space Flex, toilettes A350)
- Harnais IFE (Système de divertissement en vol)
- Harnais cabine VIP (Lineage 1000, ARJ21)
- Harnais drones (UMS R350)

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

ILLUSTRATIONS



- **Satellites télécom (Harnais SM & CM - boîtes à fusibles - bouchons)**
- **Science et instruments (harnais de charge utile)**
- **Satellite militaire et mini satellite (famille Myriade, harnais antenne)**
- **Constellation (harnais SM & PL)**
- **Lanceurs, ISS & modules d'exploration (harnais module baie avionique, harnais véhicules d'exploration)**



ILLUSTRATIONS



LIFI

Established leadership position for LiFi technology



- Pioneering strategy revealed at 2019 Paris Air Show, in partnership with Air France and Ubisoft
- Finalist of the Crystal Cabin Award 2019 (winner to be announced during APEX EXPO in LA)
- First commercial AF flight taking place in Q3 with 12 seats equipped with LIFI technology.
- A very positive momentum:
 - April 2019 : Aircraft Interiors in Hambourg
 - June 2019 : Global LiFi Congress in Paris
 - September 2019 : APEX EXPO in Los Angeles
 - September 2019 : Organisation of Aviation Civile Internationale in Montréal
 - October 2019 : test flight with LIFI
 - November 2019 : APG World Connect in Monte-Carlo
- Interests received by numerous OEMs, airlines and IFE suppliers