

" Un métier
pour toi aussi! "

Le Centre
Spatial
Guyanais



3 Lanceurs
30 Entreprises
90 Métiers

Un espace pour l'Emploi



CENTRE SPATIAL GUYANAIS

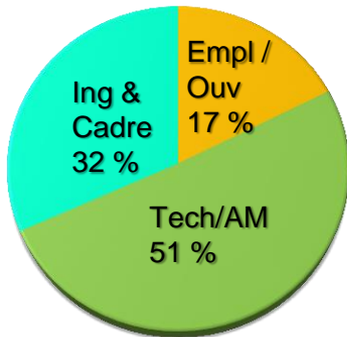
*Port spatial de l'Europe
Europe's Spaceport*



plus de 1702 salariés

plus de 80 métiers

Le Centre Spatial Guyanais, un vivier d'emplois pour les jeunes



des exemples de
métiers



Chauffeur mécanicien



Technicien Fluides



Electrotechnicien



Electronicien



Planificateur



Technicien de Maintenance

8 Familles de Métiers au service du Spatial

Pilotage et Administration

Manager, gérer les budgets, coordonner les activités, planifier les opérations, communiquer sont également nécessaires

18,2%

Infra - Logistique- Moyens Généraux

Moyens de transport, restauration, nettoyage, entretien des bâtiments, des voiries, des espaces verts, bien des métiers sont indispensables au bon déroulement des missions.

17,2%

Maintenance Industrielle

Aucune faiblesse n'est admise pour les installations du CSG : leur entretien et leur rénovation sont donc essentiels. La réactivité en cas de panne doit être immédiate et efficace

16,6%

Sécurité Environnement - Sauvegarde

Au CSG, la sécurité est une priorité : protection des personnels, des installations, des lanceurs et des satellites. A l'extérieur, protection de l'environnement et des populations

13,0%

Opérations satellites et Campagnes de Lancements

La parfaite maîtrise des moyens de mesures et de communication est essentielle.

Il est impératif de contrôler le lanceur et les satellites et de garder un contact permanent durant le vol.

12 %

Qualité

Contrôle de la fiabilité des systèmes opérationnels et supervision des procédures de travail.

9 %

Production

Le CSG comprend trois importantes usines de production des éléments propulsifs : Regulus-UPG, Europropulsion et Air Liquide Spatial Guyane.

6,1%

Intégration et Opérations Lanceurs

C'est en pièces détachées que les lanceurs arrivent en Guyane. Ils sont intégrés dans des bâtiments dédiés.

7,9%

8 Familles de Métiers au service du Spatial

Pilotage et Administration

- ▶ Administration
- ▶ Pilotage des activités
- ▶ Gestion des ressources humaines
- ▶ Gestion des contrats et des finances
- ▶ Communication - Relations extérieures
- ▶ Documentation
- ▶ Tourisme Industriel

Infra - Logistique - Moyens Généraux

- ▶ Transport - Transit
- ▶ Nettoyage - Espaces verts
- ▶ Courrier - Reprographie
- ▶ Restauration
- ▶ Maintenance TCE
- ▶ Informatique d'entreprise
- ▶ Gestion des approvisionnements
- ▶ Manutention
- ▶ Bureau d'études

Maintenance Industrielle

- ▶ Electronique
- ▶ Electromécanique
- ▶ Mécanique
- ▶ Electricité
- ▶ Climatisation - froid
- ▶ Automatismes
- ▶ GMAO
- ▶ Instrumentation
- ▶ ...

Sécurité Environnement - Sauvegarde

- ▶ Sauvegarde Sol, Vol, Environnement
- ▶ Sécurité du travail, risques industriels
- ▶ Sûreté-Protection, gestion des accès
- ▶ SSI
- ▶ Détection gaz et vapeurs toxiques

Opérations satellites et Campagnes de Lancements

- ▶ Météo
- ▶ Localisation radar
- ▶ Préparation des opérations satellites
- ▶ Planification et coordination opérationnelles
- ▶ Télémessures
- ▶ Réseaux informatique et Télécom
- ▶ Production audiovisuelle

Qualité

- ▶ Fiabilité - Sûreté de fonctionnement
- ▶ Assurance Qualité
- ▶ Inspection, contrôles
- ▶ Méthodes
- ▶ Archives
- ▶ Ged
- ▶ Gestion de configuration logiciels

Production

- ▶ Méthodes et procédés et planification
- ▶ Production de propergols
- ▶ Conduite des installation de production
- ▶ Laboratoires physique et chimie
- ▶ Montage -Assemblage

Intégration et Opérations Lanceurs

- ▶ Préparation des opérations
- ▶ Mécanique systèmes fluides, sol et bord
- ▶ Electricité système, sol
- ▶ Cryogénie
- ▶ Pyrotechnique
- ▶ Bancs de contrôles
- ▶ Informatique et électronique bord

1702 salariés recensés au 30 juin 2017

Où sont-ils ? Qui sont-ils ?

1702 salariés à juin 2017

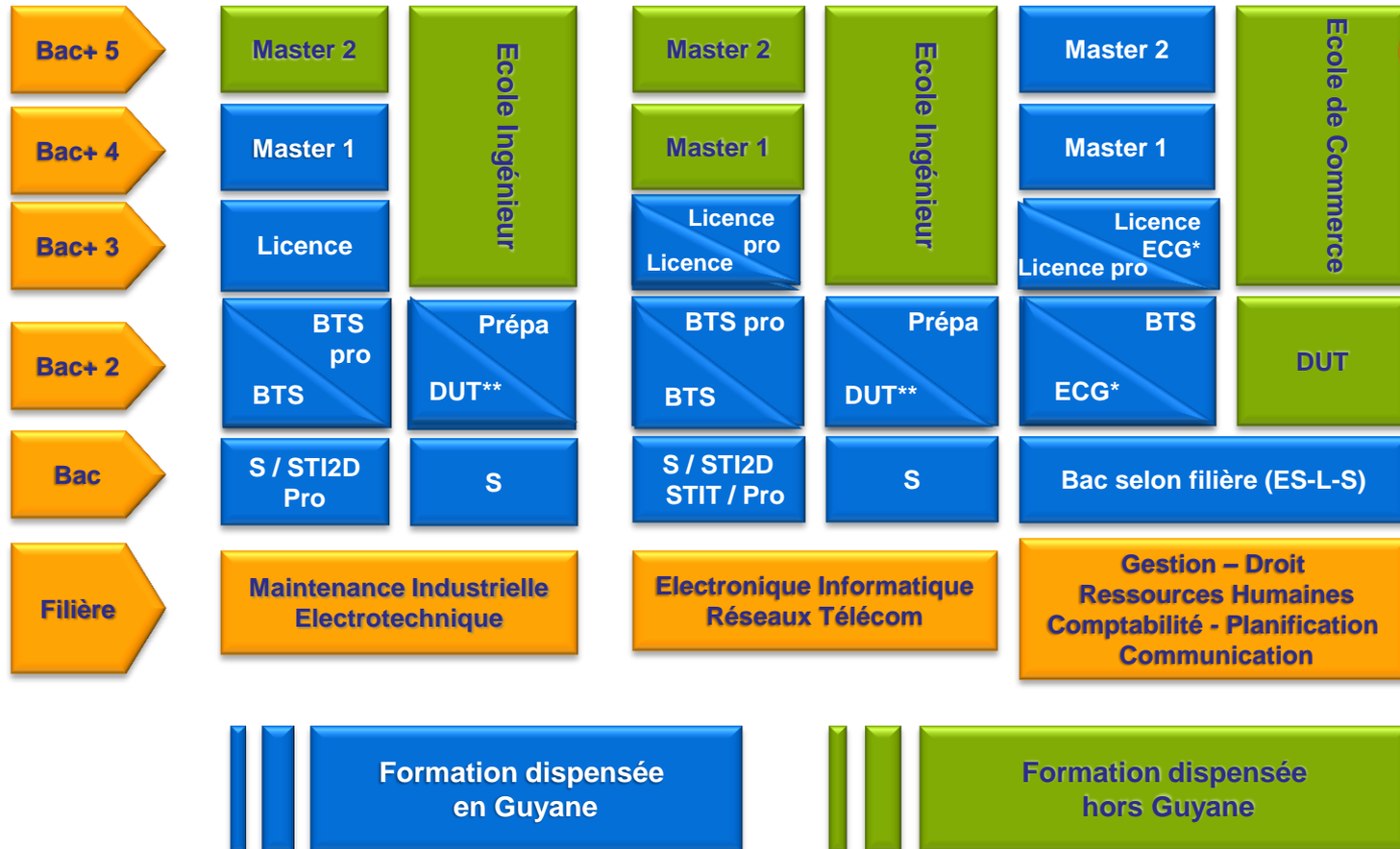
■ FEMMES - Local
 ■ FEMMES - Mobilité
 ■ HOMMES - Local
 ■ HOMMES - Mobilité





Parcours formations

Plus de 80 %
des salariés
ont au moins
un niveau
Bac +2



- *ECG = Ecole de Gestion et de Commerce de Guyane (jusqu'au Bachelor bac +3)
- **Pour les écoles d'ingénieur, le DUT est accepté comme « Prépa »