



INDUSTRIE FRANÇAISE AÉRONAUTIQUE, SPATIALE ET DE DÉFENSE

Situation de l'emploi en 2019 dans l'industrie aéronautique et spatiale

L'effectif aéronautique et spatial France* est estimé à 202 000 salariés fin 2019. Portée par la conjoncture et un besoin accru de renouvellement des compétences, la profession a augmenté ses embauches et a de nouveau créé de l'emploi en France l'année dernière.

Avec 19 000 recrutements en 2019 (+25% / 2018), la filière a créé 4 000 emplois nets en France (+2%).

Rappelons que la profession a embauché 67 000 personnes en France sur les 5 dernières années, soit plus d'1/3 de ses effectifs.

En 2019, les recrutements ont été composés de près de la moitié d'ingénieurs et cadres, 30% d'opérateurs qualifiés et plus de 20% de techniciens et employés. 21 % étaient jeunes diplômés.

La profession a poursuivi l'année dernière son investissement dans l'alternance, avec environ 8 000 apprentis et contrats de professionnalisation présents dans les effectifs début 2020 (+8% / 2019).

La profession a ainsi doublé son effectif d'alternants en 10 ans.

* Périmètre : Entreprises adhérentes au GIFAS

Confrontée à la crise du Covid 19 et ses conséquences sur le trafic aérien mondial, la filière aéronautique fait face à une crise sans précédent qui devrait durer 2 ans au moins.

Néanmoins la filière fait face et prépare l'avenir avec le soutien de l'Etat en accélérant la recherche et la préparation de l'avion vert, connecté et digital dès le début de la prochaine décennie.

Ce projet ambitieux est réalisable. Il nécessite de préserver les expertises d'aujourd'hui et d'anticiper les compétences clés de demain. Les entreprises de la filière se mobilisent donc pour limiter les conséquences de la crise sur l'emploi en utilisant massivement toutes les mesures de gestion sociale disponibles, en étroite concertation avec les représentants du personnel.

Philippe DUJARIC
Directeur des Affaires Sociales et de la Formation
Juin 2020



SOMMAIRE

LES EFFECTIFS

p.5

- Répartition par catégories professionnelles
- Répartition femmes / hommes
- Répartition par secteurs d'activités
- Effectifs du travail temporaire
- Répartition par tranches d'âges
- Répartition par régions

LE RECRUTEMENT

p.8

- Évolution du recrutement
- Recrutement par catégories professionnelles
- Recrutement femmes / hommes
- Recrutement par types de contrats
- Recrutement des jeunes diplômés par catégories professionnelles
- Recrutement jeunes diplômés par groupes de diplômes

L'ALTERNANCE

p.11

- Les contrats d'apprentissage et de professionnalisation

LES INDICATEURS SALARIAUX

p.12

- Salaires moyens par catégories professionnelles (annuels bruts - données 2018)
- Salaires moyens d'embauche des jeunes diplômés par catégories professionnelles (annuels brut-primés comprises)

EN SAVOIR PLUS

p.14

LES EFFECTIFS

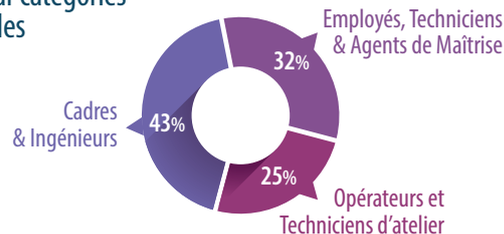
p.5

202 000 SALARIÉS

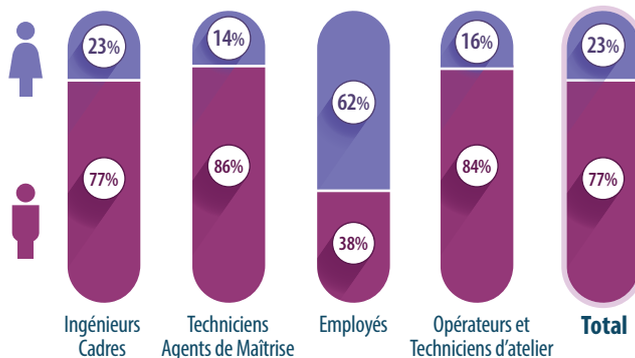
Périmètre des activités aéronautiques et spatiales des adhérents GIFAS fin 2019

+2% PROGRESSION
par rapport à 2018
à périmètre constant

Répartition par catégories professionnelles



Répartition femmes / hommes



LES EFFECTIFS

p.6

Répartition par secteurs d'activités

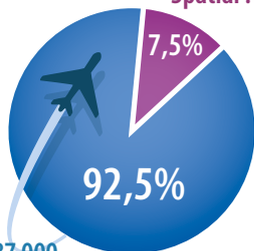
48% Équipementiers : 98 000

40% Systémiers : 80 000

12% Motoristes : 24 000

Aéronautique : 187 000

Spatial : 15 000



Effectifs du travail temporaire
Nombre moyen mensuel



Répartition par tranches d'âge

LES EFFECTIFS

p.7

Répartition par régions en janvier 2020

202 000
SALARIÉS



De 1 à 3% De 4 à 9% Plus de 10%

LE RECRUTEMENT

p.8

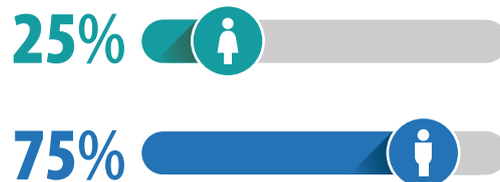
Évolution du recrutement (en milliers de personnes)



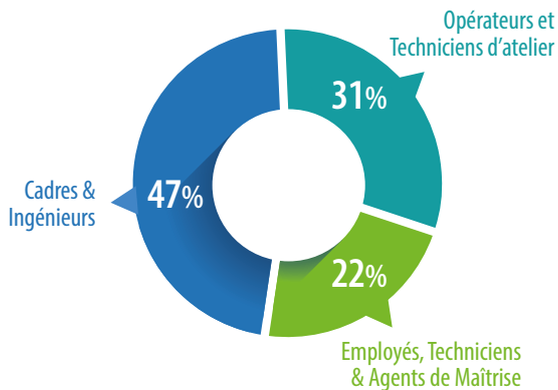
LE RECRUTEMENT

p.9

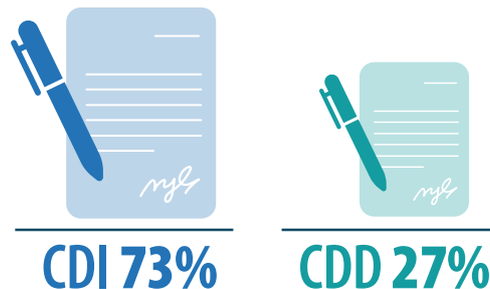
Recrutement femmes / hommes



Recrutement par catégories professionnelles



Recrutement par type de contrat



LE RECRUTEMENT

p.10

Recrutement jeunes diplômés par catégories professionnelles



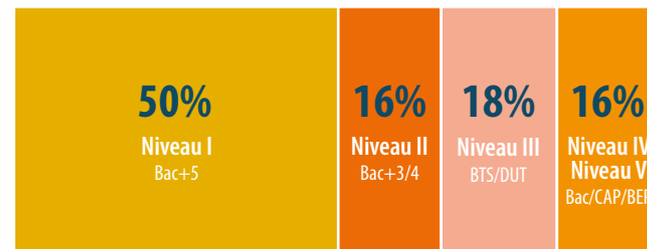
L'ALTERNANCE

p.11

Les contrats en cours en janvier 2020



Répartition des contrats par niveaux de diplômes

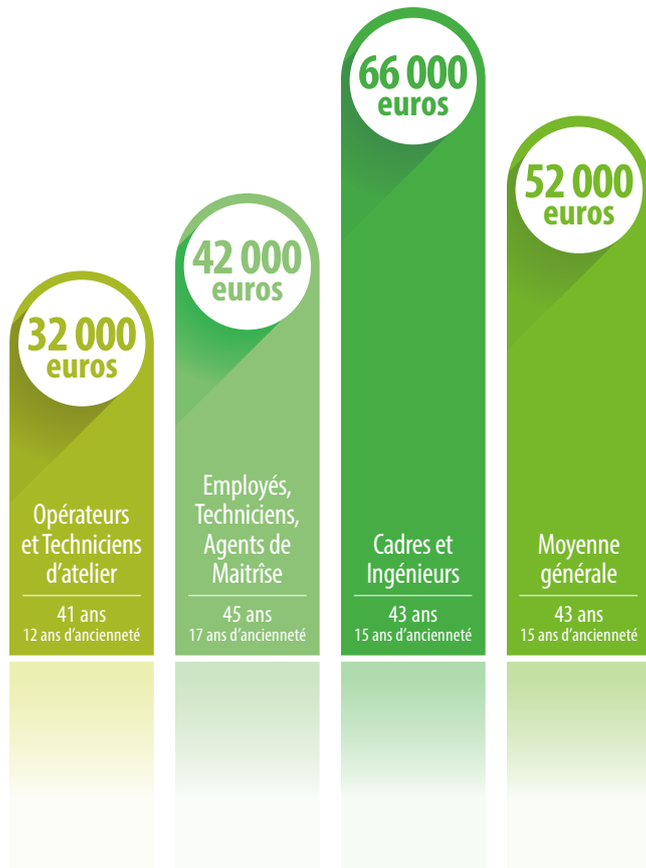


Au 1^{er} janvier 2020, 79% des entreprises adhérentes au GIFAS employaient au moins une personne en alternance (67% au 1^{er} janvier 2019)

LES INDICATEURS SALARIAUX

p.12

Salaires moyens par catégories professionnelles
annuels bruts, primes comprises (année 2018)



LES INDICATEURS SALARIAUX

p.13

Salaires moyens d'embauche des jeunes diplômés par
catégories professionnelles
annuels bruts, primes comprises





www.gifas.fr

Retrouvez l'ensemble des missions du GIFAS ainsi que les données et publications de la filière.



AEROEMPLOIFORMATION

www.aeroemploiformation.com

Recrutement, métiers et filières de formations dans l'industrie aéronautique et spatiale et de défense.



AIREMPLI
ESPACE ORIENTATION

www.aireemploi.org

Espace d'information et d'orientation vers les métiers et formations de la construction aéronautique et spatiale et du transport aérien.



www.hanvol-insertion.aero

Une initiative de l'industrie aéronautique et spatiale en faveur de la formation et de l'insertion professionnelle de personnes en situation de handicap.

Publication du GIFAS Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales

Conception et Publication :
GIFAS

Direction des Affaires Sociales et de la Formation
Maquette : Nathalie Morvillier
Impression : Epcom

Sources GIFAS

Dépôt légal : Juin 2020 – Reproduction, même partielle, interdite sans accord préalable du GIFAS

GIFAS
Direction de la communication
8 rue Galilée - 75116 PARIS



Impression réalisée sur un papier 100% recyclable, certifié PEFC et donc garantie contre la déforestation

