



INDUSTRIE FRANÇAISE AÉRONAUTIQUE, SPATIALE ET DE DÉFENSE

SITUATION DE L'EMPLOI EN 2021-22

DANS L'INDUSTRIE
AÉRONAUTIQUE
ET SPATIALE

L'effectif aéronautique et spatial France des entreprises adhérentes au GIFAS est estimé à 188 000 salariés fin 2021 (pour un effectif total France toutes activités confondues de 250 000).

L'année 2021 a été contrastée sur le plan de l'emploi, avec des pertes d'emplois sur les trois premiers trimestres et une stabilisation en fin d'année, sous l'effet d'une forte reprise des recrutements liée à l'amélioration de l'activité. Au total, l'année 2021 a enregistré une perte de 3% des effectifs (après une perte de 4% en 2020).

Les recrutements ont été plus nombreux qu'en 2020, avec plus de 9000 embauches (contre 7000 en 2020). 73% des embauches ont été réalisées en CDI.

Les embauches ont concerné à hauteur de 60% des Ingénieurs et cadres, de 20% des opérateurs d'ateliers et de 20% des employés, techniciens agents de maîtrise (ETAM).

Il faut souligner que les femmes n'ont représenté, en dépit des nombreux efforts déployés, que 25% des embauches, ce résultat étant à mettre en relation avec des taux de féminisation plafonnant à 20% en moyenne dans nos principales formations scientifiques et techniques. De nouvelles initiatives devront être prises par la filière en liaison avec les centres de formation partenaires pour arriver progressivement à une mixité des compétences.

Les effectifs de jeunes alternants se sont quant à eux sensiblement redressés (+ 16%), avec environ 7200 alternants inscrits fin 2021.

La filière renoue avec la croissance et des embauches massives, porteuses de créations d'emplois en France.

Les embauches devraient être sensiblement supérieures aux départs cette année. En effet, 65% des entreprises interrogées par le GIFAS prévoient une hausse d'effectifs, 23% une stabilité et seulement 6% une baisse (6% ne se prononçant pas).

Compte tenu des perspectives d'activités, **nous prévoyons au moins 15 000 embauches cette année**, pour l'essentiel en CDI et le **recrutement d'environ 6000 jeunes alternants**, de tous niveaux (vs 5000 en 2021).

Compte tenu des fortes tensions sur le marché de l'emploi et des besoins croissants en compétences, le GIFAS a lancé la campagne L'AERO RECRUTE visant à fédérer et mettre en avant sous une bannière commune les différentes initiatives de la filière en matière de recrutement et de formation des femmes et des hommes qui prendront part à l'aventure technologique historique de l'avion de demain, décarboné, digital et connecté.

Nous vous encourageons donc toutes et tous à consulter la nouvelle plate-forme de présentation des métiers et des entreprises, proposée par le GIFAS : laerorecrute.fr.

Philippe DUJARIC
Directeur des Affaires Sociales et de la Formation
Juin 2022

SOMMAIRE

LES EFFECTIFS

p.5

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

LE RECRUTEMENT

p.8

- Évolution du nombre de recrutements
- Recrutements par catégories professionnelles
- Recrutements femmes / hommes
- Recrutements par types de contrats
- Évolution du recrutement des jeunes diplômés

L'ALTERNANCE

p.11

- Les contrats d'apprentissage et de professionnalisation

LES INDICATEURS SALARIAUX

p.12

- Salaires moyens par catégories professionnelles (annuels bruts - primes comprises - données 2020)
- Salaires moyens d'embauche des jeunes diplômés par catégories professionnelles (annuels brut - primes comprises - données 2021)

EN SAVOIR PLUS

p.14

LES EFFECTIFS

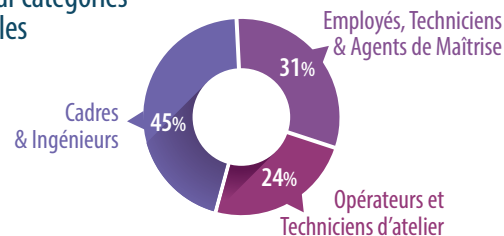
p.5

188 000 SALARIÉS

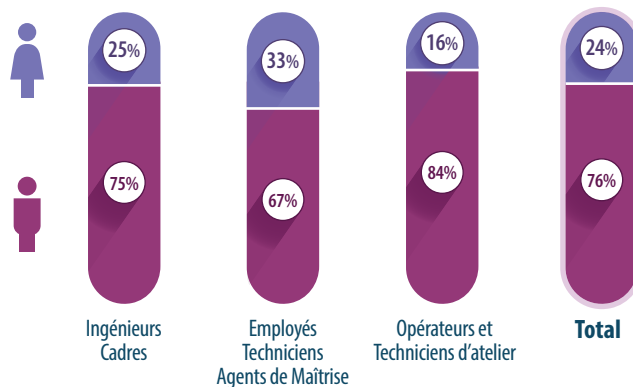
Effectifs en France des activités
aéronautiques et spatiales des
adhérents GIFAS fin 2021

-3% par rapport à 2020
à périmètre constant

Répartition par catégories professionnelles



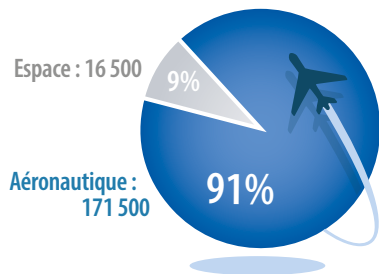
Répartition femmes / hommes



LES EFFECTIFS

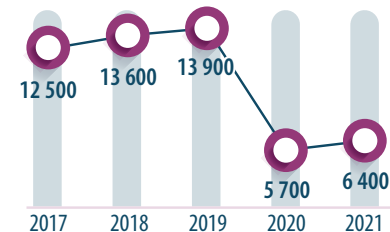
p.6

Répartition par secteurs d'activités



Métiers de R&D	20%
Métiers de production	39%
Métiers de MRO et rechanges	8%
Autres métiers	33%

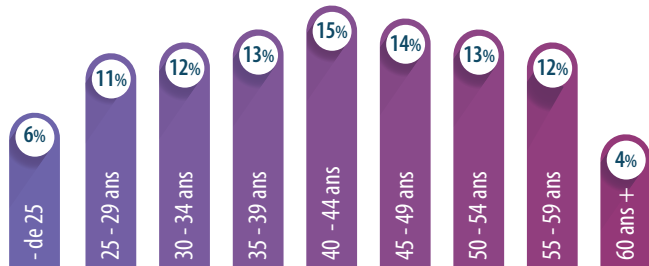
Répartition par métiers



Effectifs du travail temporaire

Nombre moyen mensuel

Après une chute de 60% en 2020, reprise du travail temporaire en 2021 (+12%)



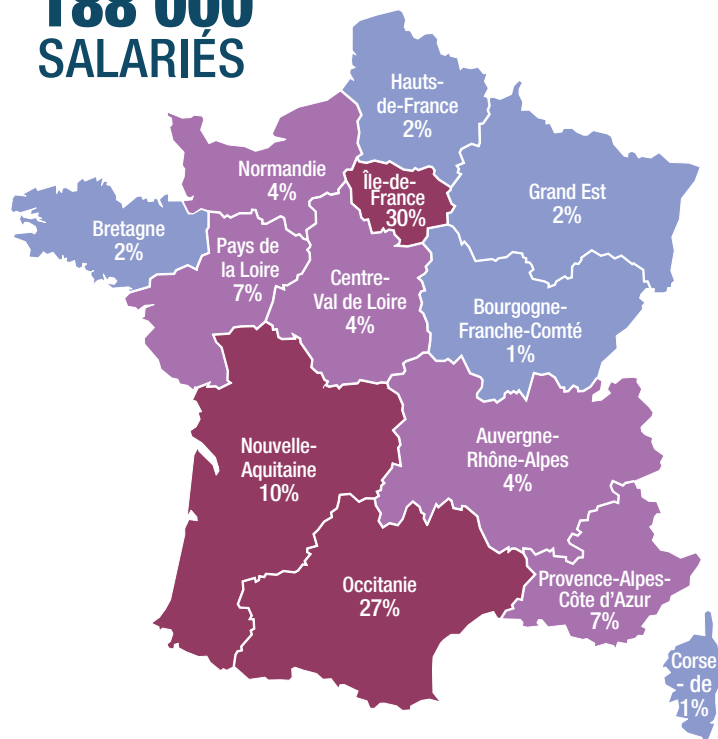
Répartition par tranches d'âge

LES EFFECTIFS

p.7

Répartition par régions en janvier 2022

188 000 SALARIÉS

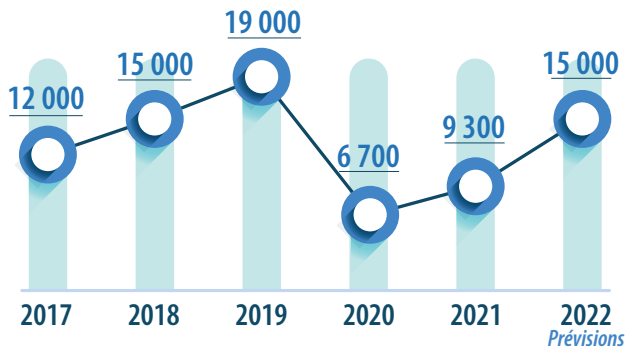


■ De 1 à 3% ■ De 4 à 9% ■ 10% et plus

LE RECRUTEMENT

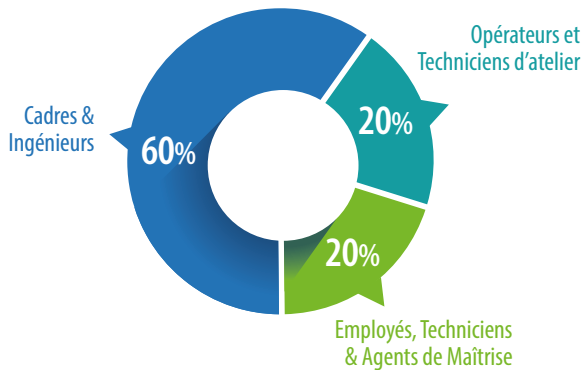
p.8

Évolution du nombre de recrutements



Forte reprise des recrutements prévue en 2022.

Recrutements par catégories professionnelles



LE RECRUTEMENT

p.9

Recrutements femmes / hommes



Recrutements par type de contrats



CDI 73%

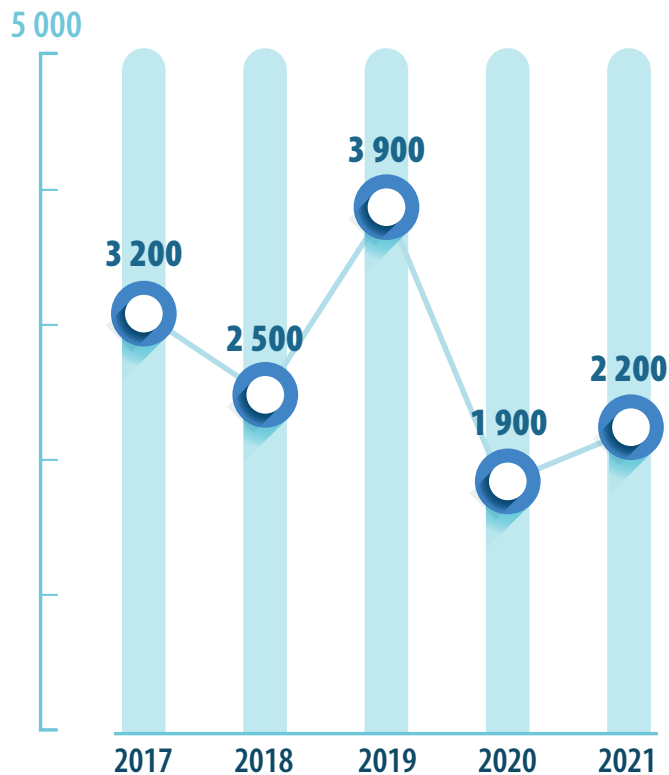


CDD 27%

LE RECRUTEMENT

p.10

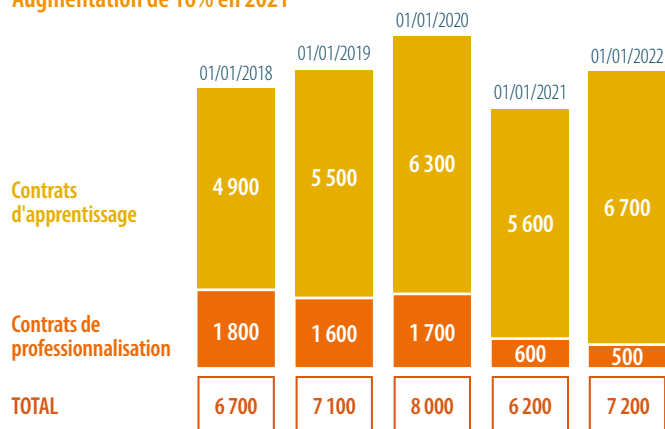
Évolution du recrutement des jeunes diplômés



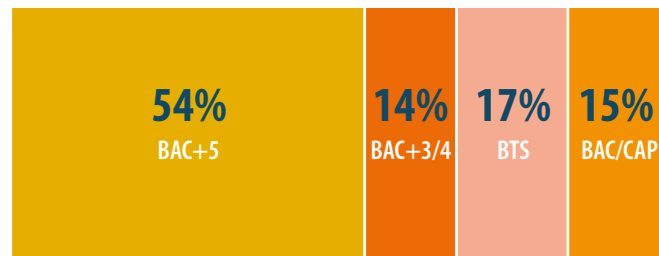
L'ALTERNANCE

p.11

Les contrats en cours en janvier 2022
Nombre d'alternants selon la nature des contrats
Augmentation de 16% en 2021



Répartition des contrats par niveaux de diplômes



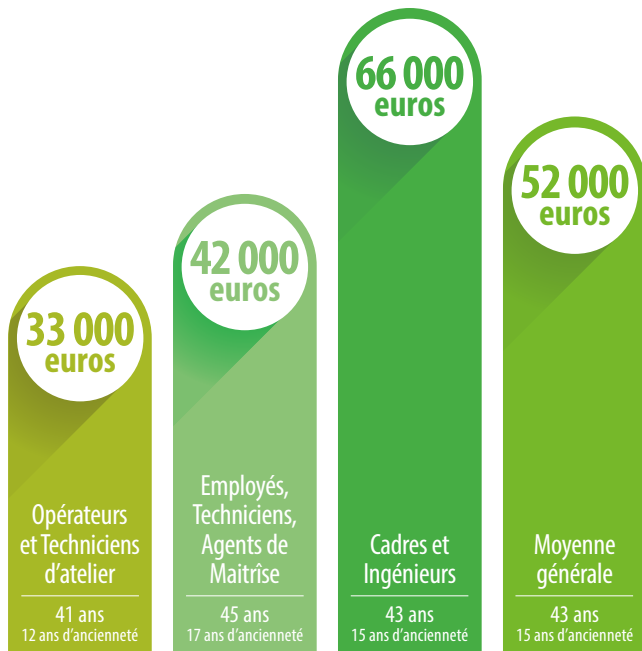
Au 1er janvier 2022, 76% des entreprises adhérentes au GIFAS employaient au moins une personne en alternance (71% au 1er janvier 2021).

LES INDICATEURS SALARIAUX

p.12

Salaires moyens par catégories professionnelles

(salaires annuels bruts - primes comprises année 2020)

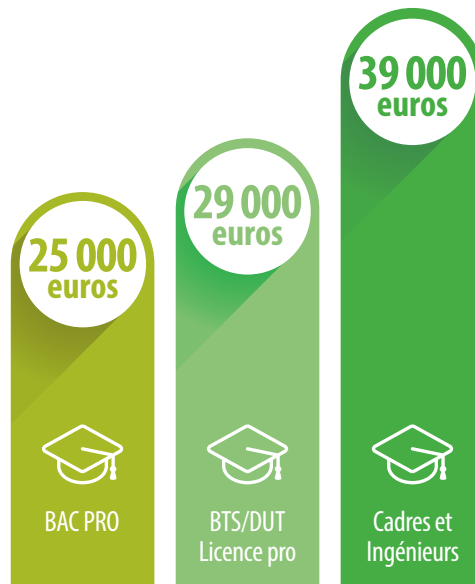


LES INDICATEURS SALARIAUX

p.13

Salaires moyens d'embauche des jeunes diplômés par catégories professionnelles

(salaires annuels bruts - primes comprises années 2021)





www.gifas.fr

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



www.laerorecrute.fr

Une marque employeur créée par le GIFAS pour fédérer les différentes initiatives de la filière, en matière de recrutement et de formation.



www.aeroemploiinformation.com

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



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 / INSEE - DADS

Dépôt légal : Juin 2022 – 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 garanti contre la déforestation



Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales



**L'AÉRO
RECRUTE**