

# L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE & SPATIALE VOUS PROPULSE VERS L'AVENIR



> Découvrir plus de **800 métiers**

> Choisir sa **formation du CAP au bac +8** sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes

> Trouver **un stage, une alternance ou un emploi** avec 350 entreprises qui recrutent en région et près de 3 000 embauches par an



## FORMATION

Prenez votre envol vers l'industrie aéronautique et spatiale

### DES FORMATIONS ADAPTÉES À TOUS LES NIVEAUX

L'Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes, en partenariat avec les entreprises du secteur, reconnaît et accompagne plus de 250 formations, du CAP au doctorat. Que vous envisagiez un cursus technique, scientifique ou managérial, vous trouverez un parcours adapté à vos ambitions.

### UN APPRENTISSAGE CONCRET ET PROFESSIONNALISANT

- > Formation initiale ou alternance : choisissez la voie qui correspond à votre projet et bénéficiez d'un enseignement en lien avec les besoins de l'industrie.
- > Stages, alternance, insertion professionnelle : grâce à nos entreprises partenaires, développez vos compétences sur le terrain et intégrez plus facilement le monde du travail.

### UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE

L'Académie pilote également le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Aéronautique et Spatial de la région, un véritable tremplin pour les jeunes talents.

**DÉCOUVRIR TOUTES LES FORMATIONS LABELLISÉES EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**



## EMPLOI

À la recherche d'un stage, d'une alternance ou d'un emploi ?

### AEROSPACE CLUSTER AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**C'est le réseau des acteurs de l'industrie aéronautique, spatiale et défense.**

- > Déposer son CV
- > Parcourir les offres disponibles
- > Consulter l'annuaire des entreprises en région



### NOS TALENTS NOS EMPLOIS

**C'est le site de la région Auvergne-Rhône-Alpes pour accéder à des milliers d'offres et valoriser son profil.**

- > Créer son profil
- > Déposer son CV
- > Consulter les offres disponibles



### AEROMETIERS

**C'est une association dédiée à la promotion et à la découverte des métiers de l'aéronautique, du spatial et du transport aérien au niveau national.**

- > Découvrir les métiers
- > S'informer sur la filière



# Aérométiers

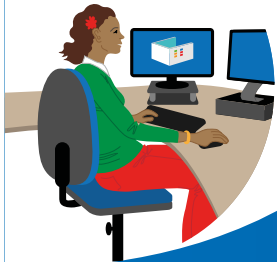
INFORMER, ORIENTER, INSPIRER

## LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE & SPATIALE

### BUREAU D'ÉTUDES 1

Concevoir, calculer,  
rechercher et simuler

**Ingénieur.e / Technicien.ne**



### MÉTHODES 2

Définir les besoins en outillage  
et les instructions de montage

**Ingénieur.e / Technicien.ne**



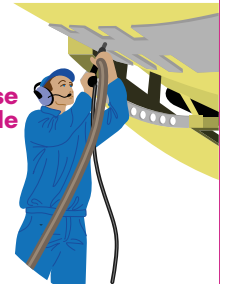
### 3 PRODUCTION

Fabriquer et assembler  
**Ingénieur.e / Technicien.ne**  
**Opérateur.trice**

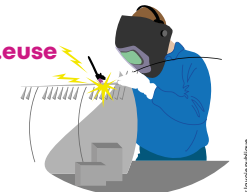


**Chaudronnier.e**

**Ajusteur.euse**  
**monteur.euse cellule**



**Stratifieur.euse**



**Soudeur.euse**

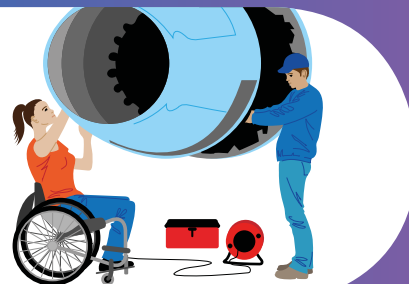
**Technicien.ne**  
**d'usage**



### MAINTENANCE 5

Entretien et réparer

**Ingénieur.e / Technicien.ne**  
**Mécanicien.ne**



### ESSAIS 4

Tester l'avion  
et les équipements

**Ingénieur.e / Technicien.ne**



**QUALITÉ** : Contrôler et améliorer  
**Ingénieur.e / Technicien.ne**



**COMMERCIAL** : Vendre et assister le client  
**Technicien.ne support-clients**  
**Ingénieur.e d'affaires**



**LOGISTIQUE / SUPPLY-CHAIN** : Approvisionner & expédier  
**Acheteur.euse / Technicien.ne logistique / Responsable supply-chain**

## QUI SOMMES NOUS ?

Le projet porté par l'Académie Aéronautique et Spatiale est d'informer et d'orienter vers les métiers de l'aéronautique et du spatial en Auvergne-Rhône-Alpes, ainsi que de faciliter le recrutement par les entreprises régionales. Il s'agit également de soutenir le développement de l'offre de formation répondant aux besoins de la filière.

Fondée par la Région Auvergne-Rhône-Alpes en 2021, l'Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes est une association loi 1901 à but non lucratif.

## POURQUOI L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE ?

L'industrie aéronautique et spatiale est une filière d'excellence française, reconnue dans le monde entier et fer de lance de notre industrie. Elle connaît aujourd'hui un nouvel âge d'or, signe d'un grand dynamisme et d'une constante capacité à innover. Cela se traduit par un nombre impressionnant de nouveaux prototypes qui vont révolutionner l'aviation de demain (du taxi volant à l'avion électrique, en passant par l'aile volante à hydrogène). Pour relever ces défis, la filière aéronautique et spatiale mobilise une grande diversité de professionnels exerçant près de 800 métiers différents, accessibles dès le CAP. Tous ces professionnels partagent un sens aigu de la qualité et du travail bien fait, garantissant le maintien à haut niveau des exigences de sécurité de la filière. Ensemble, ouvrons-nous de belles perspectives et contribuons à façonner une aviation dynamique et engagée.

### Une croissance mondiale pour le secteur

L'aviation mondiale connaît une croissance fulgurante. En 2016, le nombre de passagers aériens atteignait 3,8 milliards. Ce chiffre devrait dépasser les 7,2 milliards d'ici 2035. Cette augmentation constante de la demande a engendré une explosion des commandes d'avions, avec plus de 10 000 unités à livrer, représentant jusqu'à huit années de production.

### Auvergne-Rhône-Alpes : pôle industriel d'excellence

La région Auvergne-Rhône-Alpes est un pilier de l'industrie française, avec plus de 500 000 emplois. L'aéronautique et le spatial y sont des secteurs clés, employant 30 000 personnes au sein de 350 entreprises. La région fait face à des besoins croissants en recrutement, avec près de 3 000 embauches annuelles.

### L'Avion de Demain : Vers une Aviation Décarbonée

Les préoccupations environnementales sont au cœur des projets aérospatiaux, avec des initiatives pour décarboner l'aviation dès aujourd'hui et atteindre la neutralité carbone en 2050. Les entreprises de la région sont tournées vers l'avenir, investissant dans des technologies de pointe comme l'électrification de l'aviation et soutenant activement l'innovation.