

Quelle formation pour rejoindre  
**LA FILIÈRE INDUSTRIELLE**  
**AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE**  
en Auvergne-Rhône-Alpes ?



ACADÉMIE AÉRONAUTIQUE  
ET SPATIALE



Auvergne-  
Rhône-Alpes





## SOMMAIRE

**Page 4** - L'Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes

**Page 5** - Le label des formations aux métiers de l'aéronautique et du spatial

**Pages 6 & 7** - Carte des établissements labellisés

**Pages 8 & 9** - Plan de vol - cartographie des parcours

**Pages 10 à 15** - Formations niveau pré-bac à bac

**Pages 16 à 21** - Formations niveau bac+1 à bac+3

**Pages 22 à 25** - Formations niveau bac+5 et plus

**Page 26** - Campus des métiers et des qualifications d'excellence Aéronautique et spatial Auvergne-Rhône-Alpes

**Page 27** - Venez nous rencontrer !

En partenariat avec



# REJOIGNEZ L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

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 capacité constante à innover, comme en témoigne le nombre impressionnant de nouveaux prototypes qui pourraient révolutionner l'aviation (du taxi volant au dirigeable, en passant par l'avion électrique) ainsi que le secteur spatial (notamment avec les nouveaux lanceurs).

Pour relever ces défis, la filière mobilise une grande diversité de professionnels exerçant près de 800 métiers différents, accessibles dès le CAP. Tous partagent un sens aigu de la qualité et du travail bien fait, garant du maintien d'un haut niveau d'exigence en matière de sécurité.

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 soutenue. En 2016, le nombre de passagers aériens atteignait 3,8 milliards ; ce chiffre devrait dépasser les 7,2 milliards d'ici 2035. Cette hausse continue de la demande a entraîné une explosion des commandes d'avions, avec plus de 10 000 unités à livrer, soit plus de dix années de production.

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

Avec 500 000 emplois, la région Auvergne-Rhône-Alpes est un pilier de l'industrie française. L'aéronautique et le spatial y occupent une place stratégique, avec 30 000 emplois répartis dans 350 entreprises. La région fait face à des besoins croissants en recrutement, avec plus de 3 000 embauches par an.

## Un Secteur en Pleine Expansion

La dynamique du secteur repose sur une grande diversité de métiers : plus de 800 professions mobilisant des compétences allant du CAP au doctorat, pour des profils débutants comme expérimentés. Cette diversité reflète la richesse et la complexité du domaine.

De grands groupes internationaux, ainsi que des PME et ETI leaders dans leurs domaines, participent aux grands programmes aéronautiques et spatiaux (avions, hélicoptères, moteurs, lanceurs, satellites).

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

Les enjeux environnementaux sont désormais au cœur des projets aérospatiaux. De nombreuses initiatives visent à décarboner l'aviation dès aujourd'hui, avec pour objectif la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Les entreprises de la région se projettent vers l'avenir en investissant dans des technologies de pointe, notamment l'électrification de l'aviation, et en soutenant activement l'innovation.

Label

FORMATIONS AUX MÉTIERS DE  
L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL



Auvergne-  
Rhône-Alpes



Avec les entreprises de la filière, l'Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes, labellise les étudiants de près de 250 formations de tous niveaux, du CAP au doctorat, ayant suivi une formation aux métiers de l'aéronautique et du spatial.

**Choisissez une formation initiale ou continue, avec ou sans alternance, à proximité de chez vous, et nos entreprises vous ouvrent leurs portes pour vos stages, alternances et emploi.**

L'Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes intègre également le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Aéronautique et spatial de la région.

1

### Un label reconnu par les entreprises

de la filière pour se différencier sur le marché du travail.

2

### Une formation adaptée aux enjeux

de l'aéronautique et du spatial, en adéquation avec les besoins de la filière pour participer au développement de l'aviation du futur.

3

### Un réseau dynamique

qui offre de nombreuses opportunités d'emploi et d'évolution.

350

entreprises  
en Auvergne-  
Rhône-Alpes

250

formations  
labellisées

# LES ÉTABLISSEMENTS LABELLISÉS

## Annecy

- Learn NTN Europe
- Pôle formation Haute-Savoie

## Aubenas

- Lycée Astier

## Aurillac

- Lycée Monnet Mermoz

## Bourg-en-Bresse

- AFPMA

## Chambéry

- ENSAM
- Lycée Gaspard Monge

## Clermont-Ferrand / Cournon d'Auvergne

- École Doctorale Sciences pour l'ingénieur \*\*
- École Universitaire de Physique et d'Ingénierie \*
- Formasup Auvergne
- GRETA Auvergne
- Lycée Godefroy de Bouillon
- Lycée Lafayette
- Lycée Roger Claustres
- Polytech Clermont-Ferrand \*\*
- Pôle formation Auvergne
- Sigma Clermont \*\*
- Soudage Technique d'Auvergne
- Université Clermont Auvergne

## Cruseilles

- MFR IMAA

## Grenoble

- Centre Spatial Universitaire Grenoble
- Lycée Grésivaudan Meylan

## Issoire

- Lycée Saint Claire Deville

## La Boisse

- Lycée de la Côtière

## Lyon

- AFPI-CFAI de Lyon – institut des ressources industrielles
- École Centrale Lyon
- École La Mache Lyon
- IFI Peinture
- INSA Lyon
- IPSA
- ISPA
- ITECH
- IUT Lyon 1
- Polytech Lyon
- Polyvia Solutions
- Université Lyon 1

## Montluçon

- IUT Clermont Auvergne \*
- Pôle formation Auvergne

## Oyonnax

- INSA Lyon – Campus d'Oyonnax
- ISPA

## Roanne

- CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche

## Saint-Éloy-les-Mines

- GRETA Auvergne
- Lycée Desaix

## Saint-Étienne

- CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche

## Thiers

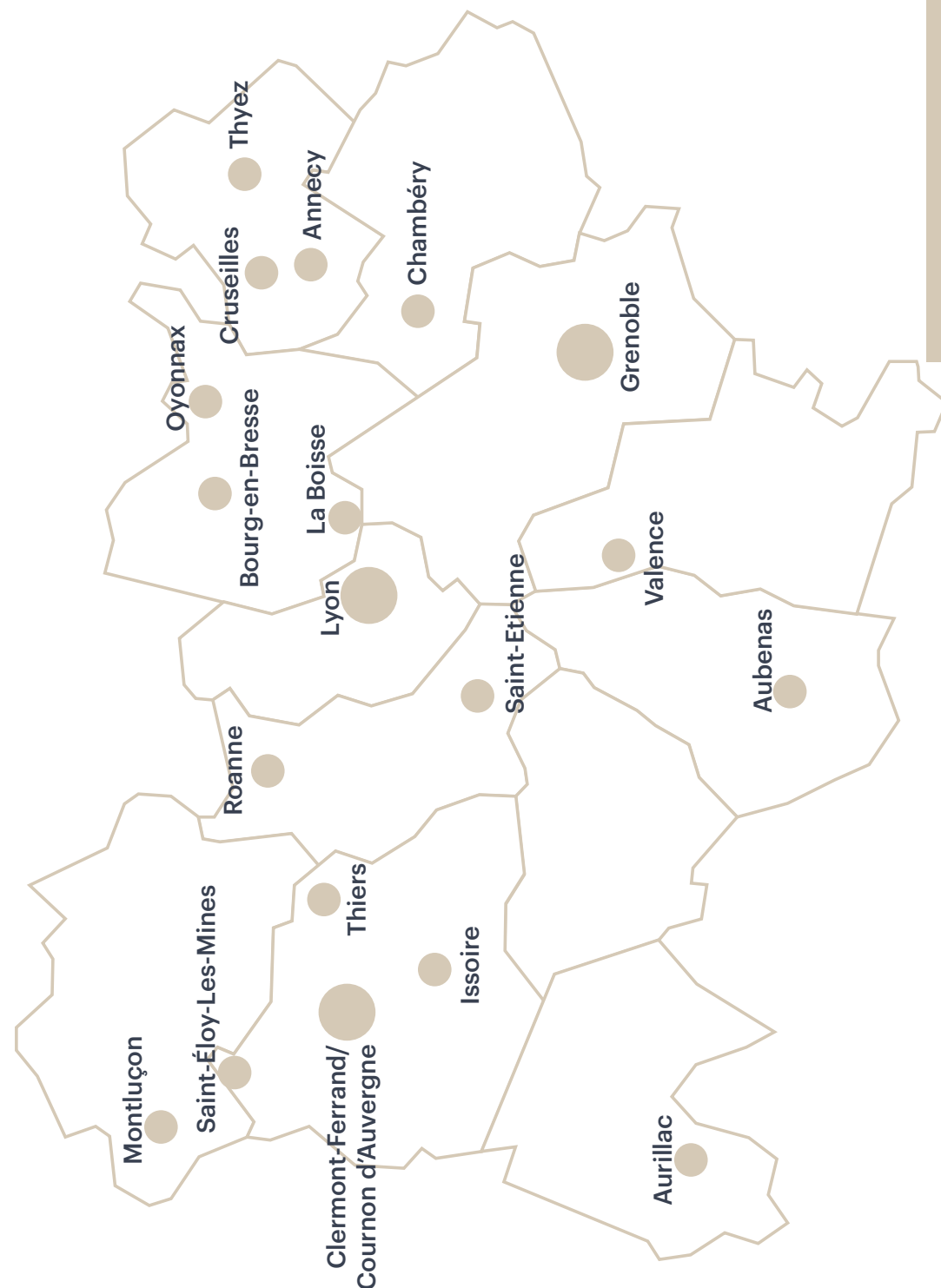
- ISPA
- Lycée Jean Zay

## Thyez

- Pôle formation Haute-Savoie

## Valence

- CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche

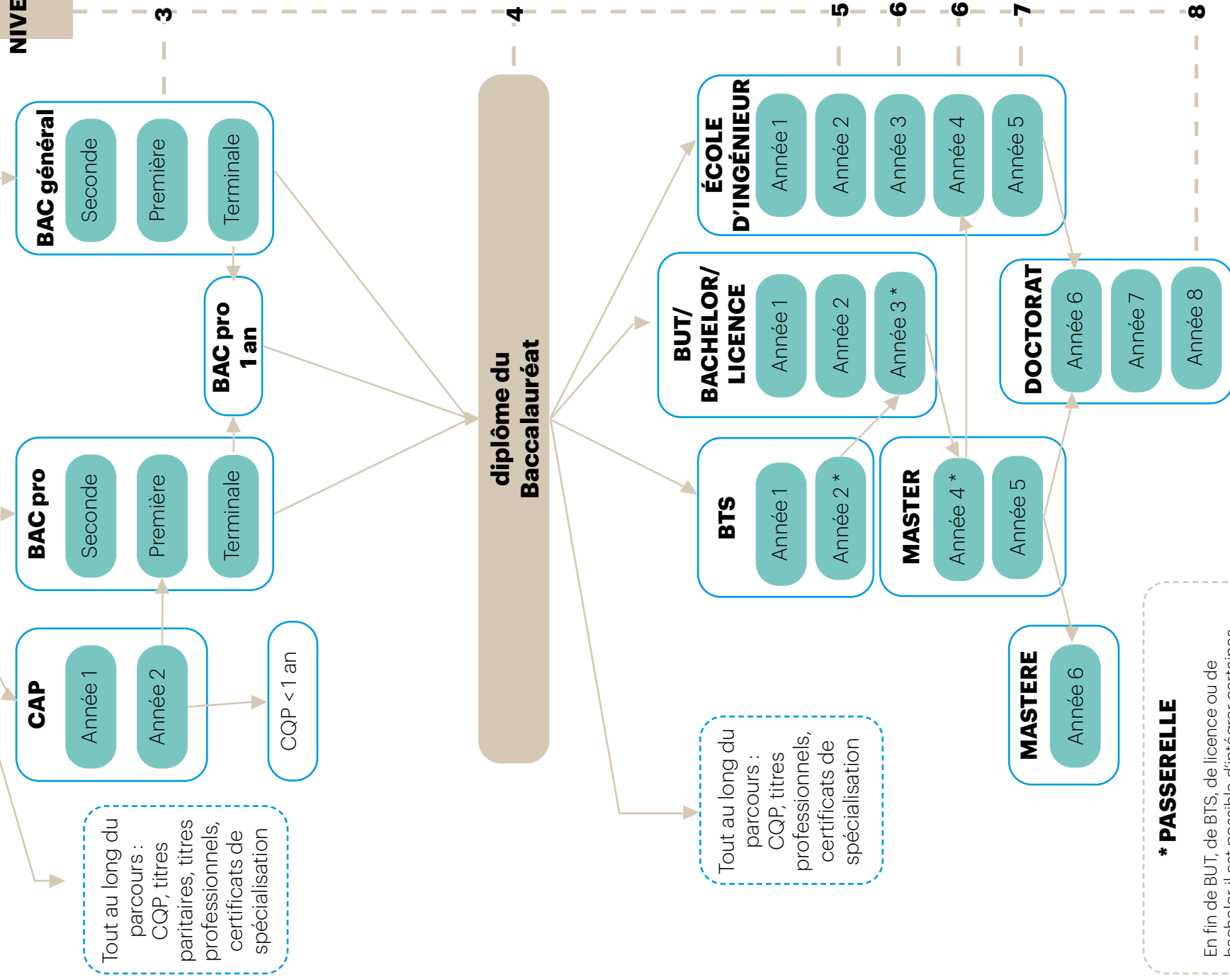


\* Université Clermont Auvergne  
\*\* INP Clermont Auvergne

# PLAN DEVOL

3<sup>ème</sup>

NIVEAU



Tout au long du parcours :  
CQP, titres professionnels, certificats de spécialisation

## \* PASSERELLE

En fin de BUT, de BTS, de licence ou de bachelors il est possible d'intégrer certaines écoles d'ingénieur en 3<sup>ème</sup> année. En fin de 1<sup>ère</sup> année de Master il est possible d'intégrer la 4<sup>ème</sup> année de certaines écoles d'ingénieur.



# FORMATIONS PRÉ-BAC À BAC

## CAP

- **CAP - Aéronautique ; option structure**  
GRETA Clermont Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63)
- **CAP - Composites, plastiques chaudronnés**  
Lycée Roger Claustres (63) ; GRETA Clermont Auvergne (63)
- **CAP - Réalisation industrielle en chaudronnerie ou soudage ; option A : chaudronnerie**  
AFPMA Apprentissage (01) ; CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63) ; Pôle formation Auvergne (63 & 03)
- **CAP - Réalisation industrielle en chaudronnerie ou soudage ; option B : soudage**  
CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42) ; Pôle formation Auvergne (63)

## BAC PRO

- **Bac Pro - Aéronautique ; option Avionique**  
GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63) ; MFR IMAA (74)
- **Bac Pro - Aéronautique ; option Avionique (1 an)**  
MFR IMAA (74)
- **Bac Pro - Aéronautique ; option Structure**  
GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63)
- **Bac Pro - Aéronautique ; option Systèmes**  
GRETA Auvergne (63) ; Lycée du Grésivaudan (38) ; Lycée Roger Claustres (63) ; MFR IMAA (74)
- **Bac Pro - Aéronautique ; option Systèmes (1 an)**  
MFR IMAA (74)
- **Bac Pro - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique (CIEL)**  
Ecole La Mache (69)
- **Bac Pro - Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)**  
CFAI Lyon (69) ; AFPMA Apprentissage (01) ; Lycée Godefroy de Bouillon (63) ; Lycée Lafayette (63) ; Pôle formation Haute-Savoie (74)
- **Bac Pro - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)**  
CFAI Lyon (69) ; Ecole La Mache (69) ; Lycée Godefroy de Bouillon (63) ; Lycée Lafayette (63) ; Pôle formation Haute-Savoie (74)

- **Bac Pro - Modélisation et prototypage 3D**  
GRETA Auvergne (63) ; Lycée Astier (07) ; Lycée Desaix (63)
- **Bac Pro - Pilote de ligne de production**  
Pôle formation Auvergne (63) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Desaix (63) ; Pôle formation Auvergne (63)
- **Bac Pro - Plastiques et composites**  
ISPA (01)
- **Bac Pro - Technicien en chaudronnerie industrielle**  
CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42) ; CFAI Lyon (69) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63) ; Lycée Sainte Claire Deville (63) ; Pôle formation Auvergne (63)
- **Bac Pro - Technicien en réalisation de produits mécaniques ; option réalisation et suivi de production**  
AFPMA Apprentissage (01) ; CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42) ; CFAI Lyon (69) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Astier (07) ; Lycée Godefroy de Bouillon (63) ; Lycée Roger Claustres (63) ; Pôle formation Auvergne (03 & 63) ; Pôle formation Haute-Savoie (74)

## CQP

(Certificat de Qualification Professionnelle)

- **CQP - Agent de contrôle qualité dans l'industrie - technicien en contrôle non destructif**  
AFPI Lyon (69)
- **CQP - animateur d'équipe**  
AFPI Lyon (69)
- **CQP - Ajusteur monteur de structures aéronaves**  
GRETA Auvergne (63)
- **CQP - animateur d'équipe autonome de production industrielle**  
AFPMA Formation (01)
- **CQP - Assembleur au plan**  
AFPI Lyon (69)
- **CQP - Chargé d'intégration productique industrielle**  
Pôle formation Auvergne (63)
- **CQP - Chaudronnier aéronautique**  
AFPMA Formation (01) ; GRETA Auvergne (63) ; Soudage Technique d'Auvergne (63)

Formations disponibles en alternance

- **CQP - Conducteur de ligne de production**  
AFPI Lyon (69)
- **CQP - Coordinateur de système QSE**  
AFPMA Formation (01)
- **CQP - Monteur assembleur de systèmes mécanisés**  
AFPI Lyon (69) ; Learn - NTN Europe (74) ; Ecole La Mache (69)
- **CQP - Plasturgie - Conducteur d'équipement de fabrication**  
Polyvia Solutions (69)
- **CQP - Etancheur aéronautique**  
IFI Peinture (69)
- **CQP Plasturgie - Monteur régleur d'équipement de fabrication**  
Polyvia Solutions (69)
- **CQP Plasturgie - Opérateur spécialisé en assemblage parachèvement et finition**  
Polyvia Solutions (69)
- **CQP Plasturgie - Opérateur spécialisé en matériaux composites**  
Polyvia Solutions (69)
- **CQP - Technicien de la qualité**  
AFPMA Formation (01)
- **CQP Plasturgie - Technicien de production**  
Polyvia Solutions (69)

## TITRE PARITAIRE

- **Titre Paritaire - Chaudronnier d'atelier**  
AFPI Lyon (69) ; *Pôle formation Auvergne (63)* ; *Soudage Technique d'Auvergne (63)*
- **Titre Paritaire - Opérateur régleur sur machine outil à commande numérique**  
AFPI Lyon (69) ; AFPMA Formation (01) ; *CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42)* ; Learn - NTN Europe (74) ; *Pôle formation Auvergne (03 & 63)*

- **Titre Paritaire - Soudeur industriel**  
AFPI Lyon (69) ; AFPMA Formation (01) ; *Pôle formation Auvergne (03 & 63)* ; *Soudage Technique d'Auvergne (63)*
- **Titre Paritaire - Technicien d'usinage sur machine-outils à commande numérique (MOCN)**  
AFPMA Formation (01) ; AFPI Lyon (69) ; *CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42)*
- **Titre Paritaire - Technicien de maintenance industrielle**  
AFPI Lyon (69) ; AFPMA Formation (01)

## TITRE PROFESSIONNEL

- **Titre professionnel - Monteur câbleur aéronautique**  
GRETA Auvergne (63)
- **Titre professionnel - Opérateur composites hautes performances**  
IFI Peinture (69)
- **Titre professionnel - Peintre industriel ; option aéronautique**  
IFI Peinture (69)
- **Titre professionnel - Stratifieur multiprocédés en matériaux composites**  
*ISPA (69)*
- **Titre professionnel - Technicien de production en plasturgie**  
*ISPA (69)*
- **Titre professionnel - Technicien en usinage assisté par ordinateur**  
GRETA Auvergne (63) ; *Ecole La Mache (69)*
- **Titre professionnel - Technicien d'usinage en commandes numériques**  
GRETA Auvergne (63)
- **Titre professionnel - Technicien supérieur en contrôleur non destructif**  
GRETA Auvergne (63)
- **Titre professionnel - Technicien supérieur en maintenance industrielle**  
*Pôle formation Auvergne (63)*

*Formations disponibles en alternance*



# **FORMATIONS BAC+1 À BAC+3**

- **BTS - Aéronautique**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Grésivaudan (38) ; Lycée Roger Claustres (63)*
- **BTS - Cybersécurité Informatique Réseaux Electronique option informatique et réseaux**  
*Lycée de la Côtière (01)*
- **BTS - Conception des processus de réalisation de produits ; option production sérielle**  
*CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42) ; CFAI Lyon (69) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63) ; Pôle formation Auvergne (03)*
- **BTS - Conception des processus de réalisation de produits ; option production unitaire**  
*AFPMA Apprentissage (01) ; CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (26&42) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63) ; Pôle formation Auvergne (63&03)*
- **BTS - Conception des produits industriels**  
*AFPMA Apprentissage (01) ; CFAI Lyon (69) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Godefroy de Bouillon (63) ; Lycée Jean Zay (63) ; Lycée Roger Claustres (63)*
- **BTS - Conception et industrialisation en microtechnique**  
*Pôle formation Haute-Savoie (74)*
- **BTS - Conception et réalisation de carrosserie**  
*Lycée Gaspard Monge (73)*
- **BTS - Conception et réalisation de systèmes automatiques**  
*Pôle formation Haute-Savoie (74)*
- **BTS - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle**  
*AFPMA Apprentissage (01) ; CFAI-AFPI Loire-Drôme-Ardèche (42) ; CFAI Lyon (69) ; Ecole La Mache (69) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Gaspard Monge (73) ; Lycée Sainte Claire Deville (63) ; Pôle formation Auvergne (63&03)*
- **BTS - Contrôle industriel et régulation automatique**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Lafayette (63)*
- **BTS - Electrotechnique**  
*AFPMA Apprentissage (01) ; Pôle formation Auvergne (03 & 63) ; CFAI Lyon (69) ; Ecole La Mache (69) ; Lycée Astier (07) ; Lycée Godefroy de Bouillon (63) ; Lycée Lafayette (63) ; Pôle formation Auvergne (63&03)*
- **BTS - Europlastics et composites ; option conception outillage**  
*Lycée Jean Zay (63) ; ISPA (01, 63 & 69)*

- **BTS - Europlastics et composites ; option pilotage et optimisation de la production**  
*Lycée Jean Zay (63) ; ISPA (01, 63 & 69)*
- **BTS - Maintenance des systèmes ; option systèmes de production**  
*CFAI Lyon (69) ; GRETA Auvergne (63) ; Lycée Lafayette (63) ; Pôle formation Auvergne (63) ; Pôle formation Haute-Savoie (74)*

## BACHELOR

- **Bachelor aéronautique**  
*IPSA (69)*
- **Bachelor - Intégration des procédés**  
*Pôle formation Auvergne (63) ; Sigma Clermont (63)*
- **Bachelor - Mutations Technologiques et industrielles spécialité plasurgie et écologie industrielle (MTI-PEI)**  
*INSA Lyon - Campus d'Oyonnax (01)*
- **Bachelor International - Mechanical, Materials and Aerospace Engineering**  
*INSA Lyon (69)*

Formations disponibles en alternance



# CQP, CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION, CERTIFICATION & TITRE PROFESSIONNEL

- **CQP - Responsable d'équipe**  
*AFPI Lyon (69) ; AFPMA Formation (01)*
- **CQP - Technicien en maintenance industrielle**  
*AFPI Lyon (69)*
- **CS - Aéronautique ; option avionique B2**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Grésivaudan (38) ; Lycée Roger Claustres (63) ; MFR IMAA (74)*
- **CS - Aéronautique ; option avions à moteurs à turbines B1.1**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Grésivaudan (38) ; Lycée Roger Claustres (63) ; MFR IMAA (74)*
- **CS - Aéronautique ; option avions à moteurs à pistons B1.2**  
*MFR IMAA (74)*
- **CS - Aéronautique ; option hélicoptères à moteurs à turbines B1.3**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Grésivaudan (38) ; Lycée Roger Claustres (63) ; MFR IMAA (74)*
- **CS Agent de contrôle non destructif**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63)*
- **CS - Soudeur**  
*Pôle formation Auvergne (63) ; AFPMA Apprentissage (01) ; Pôle formation Auvergne (63)*
- **CS - Technicien en chaudronnerie aéronautique et spatiale**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63)*
- **CS Technicien en peinture aéronautique**  
*GRETA Auvergne (63) ; Lycée Roger Claustres (63)*
- **Titre professionnel chef de projet en matériaux composites**  
*ISPA (69)*
- **Ingénierie système appliquée au spatial**  
*CSUG (38)*

# BUT

- **BUT - Génie électrique et informatique industrielle : électricité et maîtrise de l'énergie**  
*IUT Lyon 1 (69)*
- **BUT - Génie industriel et maintenance**  
*IUT Lyon 1 (69)*
- **BUT - Génie mécanique et productique**  
*IUT Clermont Auvergne (03) ; IUT Lyon 1 (69)*

# LICENCE

- **Licence Pro - Éco-conception et matières plastiques**  
*ISPA (69)*
- **Licence Pro - Maintenance des systèmes industriels**  
*IUT Lyon 1 (69) avec CFAI Lyon (69)*
- **Licence Pro - Production et amélioration continue**  
*IUT Lyon 1 (69) avec CFAI Lyon (69)*
- **Licence Pro - Robotique, automatisme et vision industriels**  
*IUT Lyon 1 (69) avec CFAI Lyon (69)*
- **Licence Pro - Robotique et jumeaux numériques**  
*Lycées Jean Zay / Monnet-Mermoz / Lafayette (63)*
- **Licence Pro - Réseaux industriels et informatiques**  
*IUT Lyon 1 (69) avec CFAI Lyon (69)*
- **Licence - Sciences pour l'ingénieur ; parcours électronique électrotechnique automatique ou mécanique ou mécatronique**  
*École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (63)*



# FORMATIONS BAC+5 ET PLUS

## MASTER & MASTÈRE

- **Master - Automatique, robotique ; parcours mécatronique ou perception artificielle et robotique**  
*École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (63)*
- **Master - Compétences complémentaires en informatique**  
*Université Lyon 1 (69)*
- **Master - Compatibilité électromagnétique (CEM)**  
*École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (63)*
- **Master - Électronique, énergie électrique, automatique - électronique ; parcours compatibilité électromagnétique**  
*École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (63)*
- **Master - Électronique, énergie électrique, automatique - électronique ; parcours instrumentation et informatique embarquée**  
*Université Lyon 1 (69) avec CFAI Lyon (69)*
- **Master - Électronique, énergie électrique, automatique ; parcours génie électrique**  
*Université Lyon 1 (69) avec CFAI Lyon (69)*
- **Master - Mécanique ; parcours matériaux, structures, fiabilité et machines**  
*École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (63)*
- **Mastère spécialisé - Manager du changement et de l'innovation durable**  
*ENSAM (73)*
- **Mastère spécialisé - Procédés du futur et robotisation**  
*Sigma Clermont (63)*

## INGÉNIEUR & DOCTORAT

- **Ingénieur de spécialisation pour l'industrie des polymères et des composites - Eco-responsabilité, efficacité et digitalisation**  
*INSA Lyon - Campus d'Oyonnax (01)*
- **Ingénieur généraliste ; option aéronautique**  
*École Centrale Lyon (69)*
- **Ingénieur génie industriel et mécanique**  
*CFAI Lyon (69)*
- **Ingénieur génie mécanique conception innovation de produits**  
*CFAI Lyon (69)*
- **Ingénieur génie mécanique procédés polymères avancés**  
*ISPA (69)*
- **Ingénieur informatique et réseaux de communication**  
*CFAI Lyon (69)*
- **Ingénieur plasturgie et polymères**  
*ITECH (69)*
- **Ingénieur spécialité chimie**  
*Sigma Clermont (63)*
- **Ingénieur spécialité génie des systèmes de production**  
*Polytech Clermont (63)*
- **Ingénieur spécialité génie électrique**  
*CFAI Lyon (69)*
- **Ingénieur spécialité génie physique**  
*Polytech Clermont (63)*
- **Ingénieur spécialité matériaux**  
*Polytech Lyon (69)*
- **Ingénieur spécialité mécanique**  
*Polytech Lyon (69) ; Sigma Clermont (63)*
- **Ingénieur spécialité mécanique et génie industriel**  
*Sigma Clermont (63)*
- **Ingénieur systèmes embarqués – Energie électrique et Robotique**  
*Polytech Clermont (63)*
- **Doctorat**  
*Ecole Doctorale Sciences pour l'ingénieur (63)*

Formations disponibles en alternance

# LE CMQE AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Aéronautique et Spatial Auvergne-Rhône-Alpes, porté par le lycée Roger Claustres de Clermont-Ferrand et l'École d'Ingénieurs SIGMA Clermont, constitue un pôle d'excellence reconnu regroupant enseignement secondaire, enseignement supérieur, entreprises, laboratoires de recherche. Il est porté en région par l'Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes.

## 4 DOMAINES D'EXPERTISE

- Elaboration et mise en œuvre des matériaux innovants
- Conception et industrialisation d'ensembles mécaniques, mécatroniques et systèmes embarqués
- Maintenance augmentée et réparation pour les industries aéronautiques civiles et militaires
- Solutions innovantes pour une industrie aéronautique et spatiale durable

## 20 ÉTABLISSEMENTS DE FORMATION

qui se sont engagés, afin de colorer leurs formations et de répondre aux besoins des industriels régionaux, permettant ainsi de faciliter l'insertion des apprenants dans le tissu économique local.

## 60 FORMATIONS INITIALES ET CONTINUES

allant du CAP au Doctorat, offrant de nombreuses possibilités d'alternance (parrainage de formations par des industriels), et des parcours d'études individualisés grâce aux passerelles entre formations mises en œuvre.

## 1000 APPRENANTS FORMÉS TOUS LES ANS

sensibilisés aux enjeux de l'industrie aéronautique et spatiale à travers des formations d'excellence, des projets inter-établissements et des immersions en milieu professionnel.

Le label des CMQE est attribué par une commission composée de représentants des collectivités régionales, des recteurs, de l'Association des régions de France (ARF), des inspections générales de l'éducation nationale, des directions du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et du ministère de l'Économie.



# VENEZ NOUS RENCONTRER !



Mondial des métiers



Horizon Aerospace Clermont



Horizon Aerospace Grenoble



Salon du Bourget



Horizon Aerospace Lyon

Retrouvez toutes les dates sur : [academie-aero-auvergnerhonealpes.fr](http://academie-aero-auvergnerhonealpes.fr)



édition : mai 2026

[academie-aero-auvergnerrhonealpes.fr](https://academie-aero-auvergnerrhonealpes.fr)

SUIVEZ-NOUS SUR

