



---

# **CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE**

## **AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL**

Région : **Occitanie** / Académie : **Toulouse**

---

### **Territoire**

Occitanie

### **Secteurs professionnels**

Conception, production et maintenance des aéronefs civils et militaires. (avions, hélicoptères, drones, etc.), des équipements spécifiques associés (propulsion, systèmes de bord, etc.), et des services associés.

Conception, fabrication et test des engins spatiaux (satellites, sondes, équipements scientifiques), des moyens terrestres (antennes, centres de mission, centres de contrôle satellite) et des services associés.

### **Filière associée**

Aéronautique et Spatiale

### **Filière(s) de formation**

Aéronautique

Productique mécanique

Matériaux composites

Electrotechnique

Numérique

### **Le projet**

Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Aéronautique et Spatial Occitanie met en synergie les organismes de formation, les entreprises, les centres de recherche et les institutions au service de la filière Aéronautique et Spatiale pour :

- Améliorer la lisibilité et l'attractivité des métiers et des formations
- Favoriser l'insertion professionnelle et l'employabilité
- Fédérer un réseau d'acteurs au service d'une filière d'Excellence
- Développer l'ouverture à l'international

## **Membres du réseau**

### **Partenaires territoriaux :**

Région académique Occitanie, Académie de Toulouse, Académie de Montpellier, La région Occitanie, UIMM Occitanie, DIRECCTE, Ministère de l'Éducation Nationale, Erasmus, France éducation international, Gifas, Onisep, France travail, Toulouse métropole, Ville de Blagnac

### **Lycées :**

Lycée Saint-Exupéry à Blagnac, Lycée Airbus à Toulouse, Lycée Antoine Bourdelle à Montauban, Lycée Frédéric Mistral à Nîmes, Lycée de l'Espace Pierre Paul Riquet à Saint-Orens, Lycée Jean Dupuy à Tarbes, Lycée des Métiers Eugène Montel à Colomiers, Lycée Alexis Monteil à Rodez, Lycée Clément Ader à Samatan

### **Centres de formation d'apprentis :**

Pôle formation UIMM Beauzelle – Cambes - Baillargues, CFA Académie de Toulouse

### **Formation continue :**

GRETA de la Région Académique Occitanie, AFPA Midi-Pyrénées, Air formation, 2BFORM

### **Universités :**

Université de Toulouse, UT3 Université Toulouse III - Paul Sabatier, Centre Spatial Universitaire de Montpellier, IUT Blagnac, IUT Toulouse Génie Mécanique et Productique,

### **Écoles d'ingénieurs:**

ISAE-SUPAERO, INSA, CESI, ICAM, MFJA Jacqueline Auriol, Upssitech, IN&MA, IPSA

### **Autres formations :**

Toulouse Business School, YNOV

### **Laboratoires de recherche :**

CNES, Fondation Van Allen, IRT Saint Exupéry, LAAS CNRS

### **Entreprises :**

Daher, Mecachrome, Aura Aéro, Satys, Airplane, ARTS, Laroche Group, Thales Alenia Space, Airbus, Airbus Defence & Space, ATR, Air-France Industries, Sopra Steria, Continental, Trigo, Safran Power Units, Adéquat, GEIQ des Industries d'Oc, Index'av, Agora Industrie

**Coopération technologique :**

MFJA, Pad'Occ

**Clusters :**

Aerospace Valley

**Organisations professionnelles :**

UIMM Occitanie

**Contact établissement support**

Lycée saint Exupéry

1 place Alain Savary

BP 80093

31703 Blagnac Cedex

Téléphone : 05 34 36 42 40

Site web : <https://saint-exupery-blagnac.mon-ent-occitanie.fr/>

Directeur ou Directrice opérationnel(le) du Campus :

Johanne LACAZEDIEU

Johanne.lacazedieu@airbus.com

Téléphone :

Portable : 06 30 78 43 67

Site web du campus : <https://campus-aeronautique-spatial-occitanie.org/>