



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



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL

Territoire

Toulouse et son agglomération.

Secteurs professionnels

Aéronautique et spatial.

Famille d'activités

Construction aéronautique et spatiale.

Filières de formation

Formations dans le domaine de la construction aéronautique et de la construction des systèmes spatiaux, de niveau 5 à 1 (bac pro, BTS, DUT, licences, masters, ingénieur).

Le projet

Le projet couvre la construction aéronautique telle que définie par la stratégie de filières du ministère du redressement productif, ainsi que la construction des systèmes spatiaux, dans toutes les phases de leur cycle de vie, de la conception jusqu'à la maintenance et l'exploitation.

Le périmètre géographique du Campus correspond aux établissements de formation situés à Toulouse et dans son agglomération.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux :

Lycées : lycée Saint-Exupéry de Blagnac, lycée des métiers de l'aéronautique Airbus, lycée Pierre-Paul Riquet de Saint-Orens, lycée de l'espace.

Centres de formation d'apprentis : Afpa, Afpi, CFA de l'académie de Toulouse, CFAI-ITII Midi-Pyrénées : centre de formation d'apprentis de l'industrie et institut des techniques d'ingénieurs de l'industrie, CFA Midisup, Cesi, Derichebourg, Greta, Ipst Cnam.

Universités : Université fédérale de Toulouse (université Toulouse-III – Paul Sabatier, université Toulouse-II – Le Mirail).

IUT : IUT A Toulouse, IUT de Blagnac.

Écoles d'ingénieurs : Insa de Toulouse ; INP de Toulouse ; Isae : institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ; Enac : École nationale de l'aviation civile.

Laboratoires de recherche : Laas : laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes ; Irit : institut de recherche en informatique de Toulouse ; Cirimat : centre inter-universitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux ; Ica : institut Clément Ader ; Laplace : laboratoire plasma et conversion d'énergie ; LGP : laboratoire génie de production ; LCC : laboratoire de chimie de coordination ; LGC : laboratoire de génie chimique ; IMFT : institut de mécanique des fluides de Toulouse ; IRT Saint-Exupéry : institut de recherche technologique Saint-Exupéry.



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



Entreprises : Airbus et l'entreprise étendue (Liebherr Aerospace...), Stelia Aerospace, Derichebourg Atis Aéronautique, Thales Alenia Space, Airbus Space & Defense...), Aerospace Vallée (concertation sur les besoins métiers/emploi/formation).

Organisations professionnelles : UIMM (union des industries et des métiers de la métallurgique).

Contact (Établissement support)

Lycée Saint-Exupéry

1 place Alain Savary

BP 80093

31703 BLAGNAC

Téléphone : 05 34 36 42 40

Site web : <http://saint-exupery-blagnac.entmip.fr/>

Directeur opérationnel du campus :

François VIVES

Mail : francois.vives@airbus.com

Téléphone : 05 34 36 14 44

Portable : 06 20 63 27 05

Coordonnateur pédagogique :

Laurent JUILLAC

Mail : laurent.juillac@ac-toulouse.fr

Site web du campus : <http://saint-exupery-blagnac.entmip.fr/campus-aeronautique-et-spatial/>

Twitter : https://twitter.com/CMQ_A_S

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/campus-des-m%C3%A9tiers-et-des-qualifications-b32463155>