



Région : **Aquitaine**
Académie : **Bordeaux**



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS AÉROCAMPUS AQUITAINE

Localisation

Nord de l'Aquitaine, Latresne

Secteur d'activité

Maintenance aéronautique

Pôle de compétitivité

Aerospace Valley

Plateforme technologique

Pas en relation avec le campus des métiers et des qualifications

Filière stratégique visée par le redressement productif

Construction aéronautique

Filière de formation

Aéronautique : construction et maintenance

Objectifs

Contribution du campus à la stratégie régionale de développement économique

L'enjeu pour ce secteur économique est de maintenir, voire consolider, sa place sur le marché mondial de la maintenance aéronautique en pleine expansion, sur les axes : nouveaux types de maintenance, contrôle non destructif et complexification des systèmes avioniques. Filière stratégique en lien avec le redressement productif, l'aéronautique dispose d'une assise solide dans la région Aquitaine (expérience, entreprises, etc.) et elle contribue de façon majeure au développement économique de la région (notamment par son effet multiplicateur sur l'activité).

Contribution du campus à la hausse du niveau de qualification et à l'insertion professionnelle

Les besoins en qualifications diverses, de tous niveaux (particulièrement supérieur), et pointues ne sont pas satisfaits aujourd'hui alors que la demande des entreprises est à un niveau élevé. Aérocampus constitue une réponse à cette demande, en fédérant l'offre de formations sous différents statuts : apprentissage, formation continue et voie scolaire et par ses liens avec de très nombreuses écoles d'ingénieurs.

Gouvernance du campus

Association loi 1901 composée des organismes de formation (EPLÉ, écoles et universités), du monde économique (BAAS et UIMM) ainsi que des membres fondateurs : le conseil régional, l'État (rectorat de Bordeaux). Des conventions de partenariat sont signées avec la région Aquitaine, le CFAI de l'industrie de Bruges, le lycée professionnel Flora-Tristan de Camblannes-et-Meynac (établissement support du dispositif).

Aérocampus Aquitaine crée en son sein un cluster de formations.



Structures du réseau

Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT DU SECOND DEGRÉ (DONT CFA)		
Lycée professionnel Flora-Tristan *	Domaine de la Chaussée 33360 Camblannes et Meynac Tél. : 05 56 20 77 04 Mél : ce.02200601@ac-bordeaux.fr	Baccalauréats professionnels Mécanicien systèmes cellules (MSC) Mécanicien systèmes avioniques (MSA) BTS Aéronautique
Apprentissage CFAI Aquitaine	Site de Bruges Tél. : 05 56 57 44 50 Site : cfai-aquitaine.org Site de Latresne Tél. : 05 56 21 01 06 Site : aerocampus-aquitaine.com	Baccalauréats professionnels Mécanicien systèmes cellules (MSC) en 1 an Technicien aéronautique d'exploitation BTS Aéronautique Mentions complémentaires Aéronautique et spatial (B1 et B2)
ORGANISMES DE FORMATION CONTINUE		
Site Aérocampus Aquitaine	1 route de Cénac, 33 360 Latresne Tél. : 05 56 21 01 06 Mél : aerocampus.aquitaine@gmail.com	Les formations du lycée Flora-Tristan se déroulent en partie sur le site de Latresne.
ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (DONT CFA)		
Écoles d'ingénieurs Isae / Supaero	Isae / Supaero 10 avenue Édouard Belin, BP 54032 31055 Toulouse cedex 4 Tél. : 05 61 33 80 80 Site : www.isae.fr	Diplômes d'ingénieur
ENSCP / IPB	ENSCP / IPB 16 avenue Pey Berland, 33607 Pessac Tél. : 05 40 00 65 65 Site : www.enscp.fr	
Matmeca	Matmeca 1 avenue du docteur Albert Schweitzer 33402 Talence Tél. : 05 56 84 65 00 Site : enseirb-matmeca.fr	
École nationale supérieure des Arts et métiers de Talence	Arts et métiers ParisTech Centre de Bordeaux-Talence, Esplanade des Arts et métiers, 33400 Talence Tél. : 05 56 84 53 33 Site : www.ensam.fr	



ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (DONT CFA)

Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
IUT Bordeaux	IUT Bordeaux-1 15 rue Naudet, CS 10207 33175 Gradignan cedex Tél. : 05 56 84 57 57 Site : www.iut.u-bordeaux1.fr	DUT Mesures physiques
Université Bordeaux-I	351 cours de la Libération 33400 Talence Tél. : 05 40 00 60 00 Mél : www.u-bordeaux1.fr	Formation initiale au contrôle non destructif Licence Instrumentation multicapteurs pour les matériaux et structures composites Masters Expertise et contrôle des matériaux et structures Ingénierie et maintenance aéronautique
LABORATOIRES DE RECHERCHE		
Université Bordeaux I Écoles d'ingénieurs Grands groupes de l'aéronautique / spatial : Thalès / Enac / DGAC / Safran / Dassault		
ENTREPRISES		
Cluster d'entreprises Bordeaux-Aquitaine, aéronautique et spatial EADS (dont Sogerma) Snecma Air France Industries Thalès Sabena Technics Safran Groupe Transflex		

* Établissement support du campus.