



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS DE L'AÉRONAUTIQUE PROVENCE - ALPES - CÔTE-D'AZUR

Localisation

Aix-en-Provence, Gap-Tallard, Gardanne, Istres, La Garde, Marignane, Marseille, Toulon

Secteurs d'activité

Aéronautique, productique mécanique

Pôles de compétitivité

Pégase, pôle de compétitivité aéronautique et spatial

Plateformes technologiques

Automatismes industriels au lycée Vauvenargues d'Aix-en-Provence
Plasturgie et composites (en cours de labellisation) au lycée Jean-Perrin de Marseille

Filière stratégique visée par le redressement productif

Construction aéronautique

Filières de formation

Aéronautique (étude, production, maintenance, systèmes numériques, matériaux)
Énergie, environnement

Objectifs

Contribution du campus à la stratégie régionale de développement économique

L'objectif général du projet est de renforcer la compétitivité des entreprises du secteur de la construction aéronautique en Paca, afin de répondre au besoin de renouvellement, de renforcement et d'évolution des compétences. L'enjeu est d'accompagner la filière aéronautique dans la phase de croissance annoncée, en fédérant les actions des industriels, des acteurs de la formation et des collectivités territoriales.

Ce projet s'inscrit dans la dynamique du projet Henri Fabre qui vise, depuis 2009, à structurer une offre de formation correspondant aux besoins actuels et futurs des industriels, à rénover et consolider les liens entre donneurs d'ordre et sous-traitants.

La collectivité régionale a identifié ce secteur comme moteur du développement économique de la région Paca dans les dix prochaines années.



Objectifs

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

L'évolution des besoins en qualification dans le secteur de l'aéronautique, l'évolution rapide des technologies et les nouvelles contraintes organisationnelles nécessitent d'adapter l'appareil de formation mais aussi de développer l'attractivité des nombreux métiers liés à ce secteur. Un volume de 10 000 recrutements est prévu dans les 10 ans à venir. L'adaptation de la formation se traduira en termes :

- qualitatifs : sur le contenu des formations et par un travail sur les compétences transversales ;
- quantitatifs : par l'adaptation des niveaux et des voies de formation, l'augmentation de l'attractivité notamment auprès des filles, trop absentes des spécialités industrielles, et le développement de la formation continue tout au long de la vie.

Gouvernance du campus

Un comité de pilotage élargi à tous les représentants des établissements et PFT membres du campus, des partenaires économiques, du pôle de compétitivité Pégase, du conseil régional. Le pilotage portera notamment sur le suivi de l'insertion des élèves, le pilotage de l'offre de formation et les partenariats extérieurs (entreprises, branches).

Un comité de direction associe la région Paca, des représentants de l'Éducation nationale et des structures de formation. Un comité opérationnel suit la mise en œuvre des orientations stratégiques avec des groupes de travail constitués des représentants des membres du comité de pilotage.

L'établissement support du campus est assuré par le lycée Pierre-Mendès-France de Vitrolles.

Des conventions existent déjà entre les structures de formation EPLE, établissements d'enseignement supérieur et partenaires des PFT.

Une convention constitutive entre l'ensemble des partenaires est en cours de validation.

Contact

Directeur opérationnel du campus :

Laurent Renaux

laurent.renaux@ac-aix-marseille.fr

Portable : 06 23 37 60 39

<http://campusaeropaca.ac-aix-marseille.fr/>



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 Pierre-Mendes-France	Avenue Yitzhak Rabin BP60017 13 741 Vitrolles Cedex Tél. : 04 42 89 89 79 Mél : ce.0133015g@ac-aix-marseille.fr	CAP Électricien systèmes aéronefs Mécanicien cellules d'aéronefs Préparation et réalisation d'ouvrages électriques Baccalauréats professionnels Aéronautique option mécanicien systèmes cellule Maintenance des équipements industriels Microtechniques Électronique industrielle embarquée Électrotechnique Maintenance des équipements industriels Mention complémentaire Aéronautique, option avions à moteurs à turbines BTS Aéronautique Conception industrielle microtechniques Contrôle industriel régulation automatique
Lycée du Rempart	1 Rue du Rempart 13007 Marseille Mél : ce.0130049h@ac-aix-marseille.fr	BTS Conception et réalisation des systèmes automatiques Assistance technique d'ingénieur Industrialisation des produits mécaniques Technico-commercial option génie électrique et mécanique Électrotechnique Systèmes électroniques
Lycée Jean Perrin	74 rue Verdillon 13395 Marseille cedex 10 Tél. : 04 91 74 29 30 Mél : ce.0130053M@ac-aix-marseille.fr	CAP Composites plastiques chaudronnés Baccalauréats professionnels Maintenance équipements industriels Plastiques et composites BTS Chimiste Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle Conception de produits industriels Électrotechnique Étude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux Industrialisation produits mécaniques Industries plastiques Europlastic Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques Systèmes électroniques Technico-commercial, option génie électrique et mécanique



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 Vauvenargues	60 boulevard Carnot 13625 Aix-en-Provence cedex 1 Tél. : 04 42 17 40 40 Mél : ce.0130003h@ac-aix-marseille.fr	CAP Serrurier métallier Préparation et réalisation d'ouvrages électriques Réalisation en chaudronnerie industrielle Baccalauréats professionnels Électrotechnique, énergie, équipements communicants Maintenance des équipements industriels Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre Baccalauréats technologiques Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) Systèmes informatiques et numériques Énergies et environnement Innovation technologique et éco-conception BTS Conception et réalisation des systèmes automatiques Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques Services informatiques aux organisations Systèmes électroniques Électrotechnique Systèmes électroniques numériques Technique physique pour l'industrie et le laboratoire Maintenance industrielle
Lycée Léonard-de-Vinci	8 rue du Rempart 13007 Marseille Mél : ce.0130172s@ac-aix-marseille.fr	Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage
Lycée Rouvière	Rue Sainte Claire Deville Quartier Sainte Musse BP 1205 83070 Toulon Cedex Mél : 0831616f@ac-nice.fr	Baccalauréat professionnel Technicien d'usinage BTS Contrôle industriel et régulation automatique Électrotechnique Industrialisation des produits mécaniques Systèmes numériques - option B électronique et communications Traitements des matériaux
Université Aix-Marseille (IUT)	Rue Bayard BP 1002 05010 Gap Cedex Tél. : 04 92 53 78 27 Mél : isabelle.maridet@univ-amu.fr	Licence professionnelle Maintenance des systèmes pluri-techniques aéronautiques



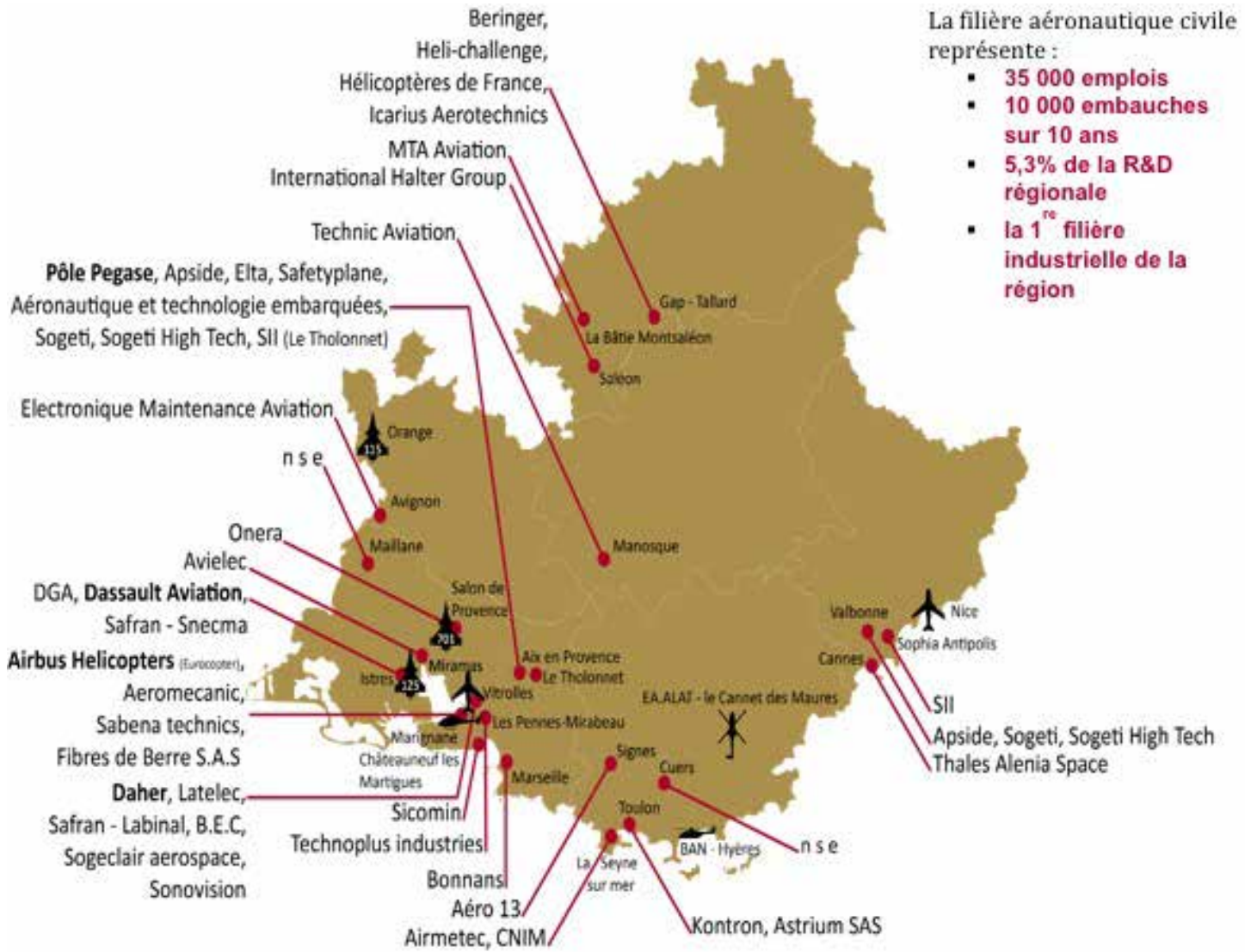
Nom et nature de chaque structure	Coordonnées de la structure	Diplômes préparés par spécialités (impliquées directement ou en proximité avec les spécialités du campus) ou objectifs de la structure (pour laboratoires)
ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT DU SECOND DEGRÉ (DONT CFA)		
Université Aix-Marseille (IUT)	142 traverse Charles Susini BP 157 13388 Marseille Cedex 13 Tél. : 04 91 28 93 00 Mél : isabelle.mariet@univ-amu.fr	DUT Mesures physiques Réseaux informatiques et télécommunication G E I I Diplômes d'université Principes et simulation de vol Sciences et techniques aéronautiques Maintenance électrique et avionique Maintenance mécanique aéronautique Technologie de l'aéronef associée à la maîtrise des risques Métier d'analyste de maintenance aéronautique DESU gestion des opérations logistiques
Université Aix-Marseille (Institut de mécanique de Marseille, Unimeca)	Technopôle Marseille-Provence Château-Gombert UFR Sciences Université d'Aix-Marseille 60 rue Frédéric Joliot Curie 13453 Marseille Cedex 13 Tél. : 04 91 11 38 50 Mél : aline.blanc@univ-amu.fr	Licence Sciences pour l'ingénieur - ingénierie Mécanique Licence professionnelle Étude et mise en œuvre des produits composites Master Mécanique physique et ingénierie
Université Aix-Marseille (IUT)	150 avenue Maréchal Leclerc 13300 Salon de Provence Tél : 04 90 56 88 56 Mél : isabelle.mariet@univ-amu.fr	DUT G E I I Licence professionnelle Intégration des systèmes embarqués en aéronautiques
Centre de Formation d'apprentis de l'industrie (CFAI)	8 chemin de Capeau ZAC de Trigance 13800 Istres Mél : dossantos@itii-paca.com	Baccalauréat professionnel Maintenance des équipements industriels (MEI) Aéronautique ELEEC Technicien de maintenance des systèmes énergétique et climatique (TMSEC) Technicien d'usinage (TU) Technicien en chaudronnerie industrielle (TCI) BTS Maintenance industrielle (MI) Assistance technique d'ingénieur (ATI) Aéronautique Électrotechnique Fluides énergies environnement (FEE) Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)



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)		
École centrale Marseille	38 rue Frédéric Joliot Curie 13013 Marseille Mél : cecile.loubet@centrale-marseille.fr	Diplômes d'ingénieur
École d'ingénieur SeaTech	Université de Toulon Avenue de l'université 83130 La Garde Mél : marcel.cicebel@univ-tln.fr	Diplômes d'ingénieur avec 6 parcours : <ul style="list-style-type: none">- génie maritime- information télécom images- ingénierie des systèmes mécatroniques- innovation mécanique pour des systèmes durables- matériaux, durabilité et environnement- modélisation et calculs fluides et structures
École nationale supérieure d'arts et métiers (Ensam)	Aix-en-Provence Mél : frederic.rosin@ensam.fr	Mastère Spécialisé Management de projets industriels aéronautiques - maintenance aéronautique Diplômes d'ingénieur
École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne	Gardanne Mél : lalevee@emse.fr	Diplômes d'ingénieur
École Polytech Marseille	Marseille Mél : remy.bulot@polytech.univ-mrs.fr	Diplômes d'ingénieur spécialités : <ul style="list-style-type: none">- mécanique et énergétique- microélectronique et télécommunications- matériaux- informatique- génie industriel et informatique
Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie (ITII)	8 chemin de Capeau AC de Trigance 13800 Istres Mél : dossantos@itii-paca.com	Diplômes d'ingénieur



Entreprises aéronautiques en Provence - Alpes - Côte d'Azur



La filière aéronautique civile représente :

- **35 000 emplois**
- **10 000 embauches sur 10 ans**
- **5,3% de la R&D régionale**
- **la 1^{re} filière industrielle de la région**