

DOSSIER DE PRESSE



SOMMAIRE

AEROCAMPUS Aquitaine, l'avenir de la maintenance aéronautique p. 3

AEROCAMPUS Aquitaine, un campus sur une filière p. 4

La rentrée 2012 d'AEROCAMPUS Aquitaine p. 6

Création du premier Cluster Formation Français p. 9

AEROCAMPUS Aquitaine en chiffres p. 10

AEROCAMPUS Aquitaine, l'avenir de la maintenance aéronautique

Depuis le 14 avril 2011, le centre de formation aéronautique de la Direction Générale de l'Armement à Latresne (33) est devenu AÉROCAMPUS Aquitaine.

Racheté par le Conseil régional d'Aquitaine, cet ancien site militaire est désormais entièrement dédié à la formation aux métiers de la maintenance aéronautique et géré par l'association AÉROCAMPUS Aquitaine.

(Investissement : 25 millions d'euros).

AEROCAMPUS Aquitaine est à la fois un **pôle de référence international** et un **projet structurant pour l'ensemble de la filière aéronautique d'Aquitaine**, en concentrant sur un seul site l'ensemble des voies de formation en matière de **maintenance aéronautique**. Ce centre de formation, situé à Latresne (33), comprend un **pôle de formation, un internat d'excellence unique en France** ainsi qu'un "**campus entreprises**".

AEROCAMPUS souhaite devenir un pôle de référence en prise directe avec :

- le marché mondial de l'aéronautique et les métiers d'avenir,
- les pôles européens de maintenance aéronautique,
- la structuration de la filière aéronautique en Aquitaine
- l'environnement local.

La création d'AEROCAMPUS est d'autant plus opportune qu'elle s'inscrit dans un contexte industriel très prometteur :

- l'arrivée du Commandement de Soutien des Forces Armées (CSFA),
- l'implantation prochaine de la SIMMAD (structure intégrée du maintien en condition opérationnelle des matériels aéronautiques du Ministère de la Défense) dans l'agglomération bordelaise,
- la présence de l'AIA (Ateliers Industriels Aéronautiques),
- la constitution d'un pôle industriel symbolisé par la reprise de Sogerma par SABENA TECHNICS,
- la présence de grands donneurs d'ordre comme Thalès, Safran, Dassault, Turbomeca et leur tissu de sous-traitants (TPE/PME),
- la présence du pôle de compétitivité mondial AEROSPACE VALLEY...

AEROCAMPUS Aquitaine, un campus sur une filière

La Région Aquitaine a souhaité créer un centre de formation à dimension internationale, qui dispense l'ensemble des voies de formation offrant **un cursus complet en maintenance aéronautique allant du bac au diplôme d'ingénieurs, en formation initiale ou continue**. Ce centre a pour ambition d'adapter la réponse formation aux besoins des entreprises, d'initier de nouveaux projets et d'affirmer l'excellence du pôle aéronautique aquitain.

AEROCAMPUS c'est :

► un centre concentrant toutes les voies de formation sur un seul site :

- formation initiale sous statut scolaire et par apprentissage (bac pro Aéronautique (Avionique / cellule), bac pro technicien aérostructure, mention complémentaire par apprentissage,
- formation professionnelle continue (formation « Part 66 », composites, chaudronnerie, avionique, câblage, habilitation électrique, réglementation facteurs humains...),
- formation de formateurs.

► un centre agréé **Part 147**, doté de certifications (B1-1, B2...) qui permet aux diplômés de signer les approbations pour la remise en service des aéronefs.

► un centre d'excellence avec des formateurs expérimentés et des équipements aéronautiques de qualité : 2 hangars à avions, 7 aéronefs, 14 laboratoires, 4 ateliers

► un centre offrant de nombreux espaces de vie : salle de restauration, hébergement, internat d'excellence, infrastructures sportives...

AÉROCAMPUS Aquitaine au centre d'un cluster dédié à la formation aéronautique

En plus des formations initiales, AÉROCAMPUS Aquitaine accueille et développe sur son site les activités de formation dans tous les métiers liés à cette filière en partenariat avec l'Institut de Soudure, IFI peinture, Cassidian, Institut de Collage, In Situ, Maser Ingenierie, AFPA, AFPI, APAVE, AEROSERVICES...

La structure

AEROCAMPUS Aquitaine est une Association loi 1901 composée des principaux intervenants dans le domaine aéronautique : des organismes de formation (APAVE, AFPI,

AFPA...), des industriels (BAAS), des écoles et universités. Le Conseil d'administration se compose de l'ENAC, ISAE (sup aero), PRES de Bordeaux, IPB, BAAS, UIMM, Rectorat, Conseil régional d'Aquitaine, Mairie de Latresne.

Budget de fonctionnement : 3,5 millions d'euros. 2,5 millions par subvention du Conseil régional, 1 million d'euros de ressources propres.

Budget d'investissement : 25 millions d'euros (18 millions Région Aquitaine, 6 millions PIA, 800 000 PLR).

AEROCAMPUS c'est aussi un « campus entreprises » ; un site d'exception aux portes de Bordeaux offrant un environnement optimal pour la réalisation de séminaires, de sessions de formation, de colloques, d'évènements, de réceptions...

AEROCAMPUS c'est...

► **un site ouvert** à ouvert à tous les acteurs économiques, associatifs, institutionnels pour l'organisation de sessions de formation, de réunion de travail, de colloques, de congrès, de conférences...

► **un site unique** proposant une offre complète : salles, hébergement, restauration...

► **un site d'exception** où l'environnement prestigieux se met au service de l'image de chaque acteur s'appropriant les lieux : soirées, réceptions, évènements...

► **une intégration au sein du tissu régional**

AEROCAMPUS se met au service du dynamisme de grands groupes, de PME, de TPE, d'associations et offre la possibilité d'avoir accès à l'ensemble des acteurs de l'Aquitaine (gagner dans l'échange d'expériences, créer de la synergie, faciliter le développement de partenariats régionaux et internationaux, anticiper ensemble les besoins de formation à venir, participer à l'émergence de marchés porteurs...)

► **une dimension internationale**

Pôle de référence international, AEROCAMPUS accompagne les entreprises dans l'accueil protocolaire d'hôtes étrangers, les besoins en traduction et en interprétariat, l'organisation de visites de sites touristiques...

La rentrée 2012 d'AEROCAMPUS Aquitaine

- **Ouverture d'un BTS Aéronautique en apprentissage.** Ce BTS qui accueille 15 apprentis dès la première année permet à la fois de former des techniciens aéronautiques, mais également de créer un pont vers les formations universitaires de **l'Institut de Maintenance Aéronautique** et offrir aux jeunes les plus motivés de réaliser un parcours complet de formation dans le domaine de la maintenance aéronautique.
- **Ouverture d'une formation de Technicien Aéronautique d'Exploitation en apprentissage (TAE), en partenariat avec l'ENAC,** Cette formation de 12 mois, 24 semaines à l'AEROCAMPUS et 28 semaines en entreprise devrait **accueillir 25 apprentis dès la rentrée 2012.**
- **Une mention complémentaire soudage** en partenariat avec **l'Institut de Soudure.** Ce sera la première formation réalisée en apprentissage par l'Institut de Soudure, elle **devrait pouvoir accueillir 16 jeunes dès la rentrée 2012.** Cette première ouverture devrait en appeler d'autres par la suite.
- **L'accueil des premières sessions délocalisées de masters et ingénieurs d'ISAE (Sup aero)**

Les partenariats en formation continue

Depuis sa création, AEROCAMPUS Aquitaine a créé **un véritable réseau de partenaires :**

- o **le CFAI Aquitaine,**
- o **AFPI Sud-ouest**
- o **APAVE Aéroservices**
- o **l'Institut de Soudure, avec la construction d'un bâtiment de 2500 m2 livré fin 2013, 40 salariés, 80 stagiaires/jour**
- o **IFI Peinture, avec la construction d'un bâtiment de 1500 m2 livré en 2013, 15 salariés, 30 stagiaires/jour**
- o **4 centres de formation,** venant de toute la France, **ont choisi AEROCAMPUS Aquitaine,** en **proposant des formations nouvelles** ou peu disponibles en Aquitaine.
 - _ **Maser Engineering à Toulouse** (ajustage/montage/composites),
 - _ **In Situ à Nantes** (prestations dans le domaine de la formation à l'hydraulique),
 - _ **Institut de collage à Talence** (collage aéronautique),

- _ **Cassidian Aviation Training Services à Cognac** (réglementation, facteurs humains, gestion de la navigabilité).
- _ **INSITEO**
- _ **Les Guyards**
- _ **ENAC**
- _ **ISAE**
- _ **Avantage net**
- _ **KTM Advance**



Ils nous font confiance...



EXEMPLES DE FORMATIONS DISPENSEES PAR AEROCAMPUS Aquitaine

- ▶ **Ajusteur composite pour Composites Aquitaine, en partenariat avec l'AFPI et MASER**
- ▶ **Préparation aux examens de la Part 66 pour Sabena technics et personnel militaire en reconversion**
- ▶ **Mise à disposition de formateur pour Institut de Soudure, CQPM ajusteur monteur cellule aéronaf**

- ▶ Préparation aux essais professionnels pour l'AIA de Cuers
- ▶ Cours de Mathématiques et habilitations électriques pour l'AIA de Bordeaux
- ▶ Réparation Matériaux Composites pour le Ministère de la Défense

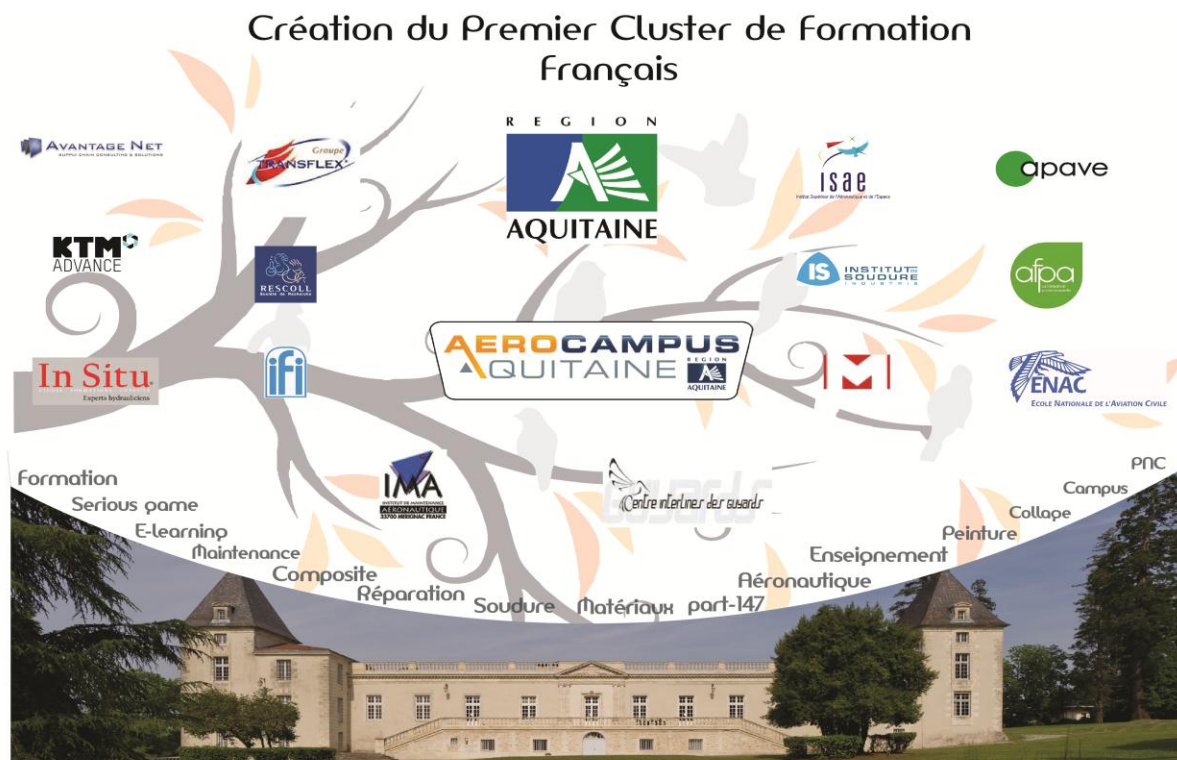
RESULTATS ATTENDUS EN TERMES DE FORMATION ET D'EMPLOIS

- **Plus de 140 apprentis dès 2012, plus de 200 en 2014, dont une partie sera logée sur place.**

Par ailleurs l'ENAC et l'Institut de Soudure souhaitent créer des formations supérieures (type ingénieur) en apprentissage.

- **Plus d'une centaine d'élèves en bac professionnel**
- Environ **250 jeunes en alternance**. A titre d'exemple, l'Institut de Soudure souhaite mettre en œuvre sous la forme de contrats de professionnalisation une mention complémentaire agent de contrôle.
- **Plus d'une centaine d'emplois permanents directs sur le site** dès 2013 (AEROCAMPUS 30 salariés, Institut de Soudure 40 salariés, IFI Peinture 15 salariés, ENAC/CFAI 5 salariés, rectorat 10 salariés, prestataires 12 salariés etc..)
- Environ **10 000 à 12 000 personnes seront reçues** chaque année dans le cadre des formations techniques et du campus entreprises

Création du premier cluster de Formation Français



Dans le cadre du salon ADS SHOW Europe qui s'est tenu en septembre dernier, AEROCAMPUS Aquitaine a lancé **le premier cluster de Formation Français** regroupant une quinzaine d'entreprises de formations. L'objectif est de favoriser la création de synergie autour de la formation sur tout le territoire.

En devenant le premier cluster de formation de France, AEROCAMPUS Aquitaine constitue désormais une attractivité pour toute la filière aéronautique.

AÉROCAMPUS en chiffres

- Un site de **26 hectares, dont 20.000 m² de bâtiments pédagogiques.**
- Un investissement de **25 millions d'euros** (18 millions Région Aquitaine, 6 millions Programme d'Investissement d'Avenir (PIA), 800 000 € Plan Local de Redynamisation (PLR).
- 2 fois lauréat du Programme national d'Investissement d'Avenir : **6 millions d'euros** (5M€ pour la formation en alternance et l'hébergement d'apprentis et 1M€ pour l'internat d'excellence).
- Un internat d'excellence de **54 places.**
- **Plus de 140 apprentis dès 2012, plus de 200 en 2014, dont une partie sera logée sur place.**
- **Plus d'une centaine d'élèves en bac professionnel.**
- Environ **250 jeunes en alternance.**
- **Plus d'une centaine d'emplois permanents directs sur le site** dès 2013.
- Environ **10 000 à 12 000 personnes reçues** chaque année dans le cadre des formations techniques et du Campus Entreprises.