



VISITE DU PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE FRANCOIS HOLLANDE

**jeudi 10 janvier 2013
AEROCAMPUS Aquitaine-Latresne (33)**

Dossier de Presse

Contact presse :

Karine LACOUR

05 56 21 01 09

06 11 20 06 93

karine.lacour@aerocampus-aquitaine.com

www.aerocampus-aquitaine.com

SOMMAIRE

AEROCAMPUS Aquitaine, premier Campus européen dédié à une filière industrielle	p. 2
AEROCAMPUS Aquitaine, un concept innovant dans son offre de formation	p. 4
La rentrée 2012 d'AEROCAMPUS Aquitaine	p. 6
Création du premier Cluster Formation Français	p. 8
Un an après, les résultats sont là !	p. 9
AEROCAMPUS Aquitaine s'ouvre sur d'autres horizons	p. 10
AEROCAMPUS Aquitaine en chiffres	p. 15

AEROCAMPUS Aquitaine, premier Campus européen dédié à une filière industrielle

AEROCAMPUS Aquitaine, un pari du Conseil régional d'Aquitaine

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**, offrant ainsi 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 Aquitaine, 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.

Un contexte industriel très prometteur

- l'arrivée du Commandement de Soutien des Forces Armées (CSFA),
- l'implantation 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 THALES, SAFRAN, DASSAULT, TURBOMECA et leur tissu de sous-traitants (TPE/PME),
- la présence du pôle de compétitivité mondial AEROSPACE VALLEY...

Les membres fondateurs :

La Région Aquitaine, l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, Le Rectorat de Bordeaux, le BAAS (Bordeaux Aquitaine Aéronautique et Spatial)

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.

Budgets :

Budget de fonctionnement : 3,5 millions d'euros. 1,1 millions par subvention du Conseil régional, 1,4 million FSE et 1 million d'euros de ressources propres.

Budget d'investissement : 25 millions d'euros (18 millions Région Aquitaine, 6 millions PIA – Programme d'Investissements d'Avenir, 800 000 du PLR – Plan Local de Revitalisation).



AEROCAMPUS Aquitaine, un concept innovant dans son offre de formation

L'ambition d'AEROCAMPUS Aquitaine est de créer le premier campus tous niveaux, toutes voies de formation et tous publics dédié aux métiers de l'aéronautique, et plus particulièrement de la maintenance aéronautique.

AEROCAMPUS Aquitaine 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,...



AEROCAMPUS Aquitaine 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...

► **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 Aquitaine 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 Aquitaine accompagne les entreprises dans l'accueil protocolaire d'hôtes étrangers, les besoins en traduction et en interprétariat, l'organisation de visites de sites touristiques...

Et « un campus des campus »

Permettant d'accueillir les formations des universités des grands groupes aéronautiques (THALES Université, ASTRIUM Campus, SAFRAN Université...)



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 sur AEROCAMPUS Aquitaine et 28 semaines en entreprise accueille une quinzaine d'apprentis.
- **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 **accueille 16 jeunes dès cette 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



Création du premier cluster de Formation Français Aéronautique



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.

Un an après les résultats sont là !

- **100% de réussite à tous les bacs professionnels**, qu'ils soient par voie scolaire ou par apprentissage, avec 50 % de mentions.
- **21 des 23 élèves ayant obtenu leur baccalauréat scolaire ont aujourd'hui un emploi**
- 54 élèves accueillis au sein du premier Internat d'Excellence de France dédié aux élèves en bac professionnel
- 47 stages de formation professionnelle réalisés.
- **24 demandeurs d'emploi formés et embauchés par Composites Aquitaine, filiale d'EADS**
- **8000 personnes accueillies sur le site en 2012**, toutes activités confondues.
13000 attendues en 2013
- 50 salariés sur un site promis, un an avant, à la fermeture. **130 salariés en 2013** grâce à l'implantation de centres de formation qui veulent bénéficier de la dynamique AEROCAMPUS (Institut de soudure, IFI Peinture, INSITEO, Telespazio...)

L'implantation sur le site en 2013 de :

- **l'Institut de Soudure** (40 salariés, 80 stagiaires / jour)
- du centre de formation client **d'INSITEO** leader des solutions de géolocalisation Indoor
- de **l'EARTH LAB de TELESPAZIO**, centre de formation et de recherche dédié au traitement et à l'exploitation des images satellites (11 millions d'euros d'investissement)

AEROCAMPUS Aquitaine s'ouvre sur d'autres horizons

L'année 2013 sera marquée pour AEROCAMPUS Aquitaine par l'implantation sur le site,

- de l'**Institut de Soudure** (40 salariés, 80 stagiaires / jour)
- du **centre de formation client d'INSITEO** leader des solutions de géolocalisation Indoor
- de l'**EARTH LAB de TELESPAZIO**, centre de formation et de recherche dédié au traitement et à l'exploitation des images satellites (11 millions d'euros d'investissement)

et de la **création d'une section Franco-Allemande** dès la classe de seconde professionnelle à la rentrée 2013, avec stages et échanges Outre-Rhin.



INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE :

[Former les soudeurs pour le secteur aéronautique](#)

L'Institut de Soudure s'installe durablement sur AEROCAMPUS Aquitaine, à Latresne (Gironde), pour y regrouper en 2013 ses centres actuels d'Ambarès et de Bassens. Une formation par alternance Mention complémentaire en soudage a démarré dès la rentrée 2012.

Un projet autour du cluster de formation en maintenance aéronautique

Le projet concerne une quarantaine de salariés permanents, qui assurent des prestations industrielles en formation professionnelle, mais aussi en inspection, en contrôle, en expertise, en recherche et développement industriel. En tant que seul centre d'excellence français du soudage, de l'assemblage et des contrôles associés, l'Institut de Soudure souhaite développer sur AEROCAMPUS Aquitaine les fortes potentialités offertes par les contrôles non destructifs sur les matériaux composites aéronautiques et ferroviaires, en se dotant des équipements nécessaires et en obtenant l'accréditation COSAC.

Des apprentis pour la Mention complémentaire en soudage

Dès l'automne 2012, l'Institut de Soudure a démarré une première session de formation par apprentissage « Mention complémentaire en soudage », dans le cadre d'un partenariat avec Aérocampus Aquitaine et le CFAI Aquitaine. Cette formation prend toute son importance, alors que le métier de soudeur est en tension dans tous les secteurs industriels.

L'Institut de Soudure assure la responsabilité pédagogique de cette formation qui alterne deux semaines de formation en entreprise et deux semaines au sein de l'Institut de Soudure. La Mention complémentaire en soudage totalise 496 heures de formation.

La Région Aquitaine a validé la formation pour un minimum de 10 personnes et un maximum de 15 personnes. Aujourd'hui, la Mention complémentaire en soudage accueille 11 apprentis, âgés de 19 ans à 27 ans. Ils sont issus de cursus Chaudronnerie, Constructions métalliques ou Aéronautique.

Les quelque 2 500 mètres carrés de nouveaux bâtiments à Latresne permettront d'accueillir plus de 80 stagiaires par jour, pour des sessions de formation professionnelle en soudage et en contrôles non destructifs, de formation internationale en soudage (soudeur IW, spécialiste IWS, technologie IWT et ingénieur IWE) et de formation par apprentissage.

Profil de l'entreprise

Le groupe Institut de Soudure (1 000 personnes, 24 implantations en France métropolitaine et 9 à l'international ; 88,1 M€ de chiffre d'affaires en 2011) apporte son savoir-faire en soudage aux industriels, pendant leurs phases de conception, de fabrication et de maintenance des équipements industriels. Le groupe rassemble cinq métiers stratégiques : l'inspection, les contrôles, l'expertise, la formation et la certification, la recherche et l'enseignement.

contact régional : Jean-Yves Buzaré

tél. : 05 56 74 65 45

jy.buzare@institutdesoudure.com

Contact presse : Frédérique Champigny

Journaliste chargée de communication

33 (0)1.49.90.36.51

f.champigny@institutdesoudure.com



INSITEO ET AEROCAMPUS AQUITAINE LANCENT UN CENTRE DE FORMATION DEDIE AUX TECHNIQUES DE GEOLOCALISATION ET LEURS APPLICATIONS

Ces derniers mois, la géolocalisation a réussi une percée décisive en France, entraînant avec elle de nouveaux enjeux et perspectives, comme la géolocalisation indoor dont le marché est estimé à 6 milliards de dollars d'ici 2017. Cette technologie permet de se diriger à l'intérieur des bâtiments grâce à un terminal mobile (téléphone, tablette, ...). **C'est dans ce contexte favorable qu'INSITEO, la Région Aquitaine et le centre de formation international AEROCAMPUS Aquitaine lancent « l'Indoor Location Training Center ».**

Ce centre de formation a pour ambition de devenir la référence mondiale de la filière des applications mobiles géolocalisées indoor. Il offrira à tous les grands gérants et opérateurs de sites (centres commerciaux, aéroports...) un ensemble de formations, dans les domaines de la stratégie, du marketing et de la technique afin de les sensibiliser aux enjeux de la géolocalisation indoor. Ces formations permettront également à leurs équipes techniques de pouvoir implémenter ces solutions dans des conditions optimales.

Pionnière de la géolocalisation indoor, INSITEO travaille sur les différentes composantes de cet écosystème depuis de nombreuses années. Elle a su développer des expertises technologiques et R&D très poussées, ainsi qu'une grande connaissance des enjeux opérationnels, marketing et commerciaux de ses clients, grands opérateurs de sites (aéroports, centres commerciaux, musées, entreprises...).

Les grands clients pourront être formés sur les plans :

- **Stratégique** : il s'agit ici de faire prendre conscience des enjeux et du potentiel des technologies « indoor » aux grands opérateurs de site. Ce sont les décideurs qui sont ici concernés.
- **Marketing** : les formations vont concerner l'augmentation de la fréquentation des sites et de leur chiffre d'affaires, permise par les applications indoor ; la connaissance pointue des usages et des déplacements ; les applications au commerce réel des meilleures pratiques du commerce sur Internet. Ce sont les services marketing des opérateurs ou des exploitants de sites qui seront ici concernés.
- **Technique** : les formations seront axées sur la maîtrise, par les personnels techniques des clients, des outils et des processus d'implémentation des services géo-localisés indoor (cartes, installation et réglages des bornes de géo-localisation, gestion du contenu des applications smartphones ou tablettes tactiles, etc.).

L'accueil du training center d'INSITEO va enrichir AEROCAMPUS Aquitaine d'une composante entièrement tournée vers les nouvelles technologies, assurant à ce site une place incontournable dans la formation et l'innovation aéronautique et spatiale.

INSITEO développe également :

- **un « IndoorLab »**, lui permettant de décliner et de tester toutes les nouvelles applications de géolocalisation indoor qui semblent intéressantes, et ce, en partenariat avec des centres commerciaux, des enseignes de la grande distribution, et des chaînes de magasins.



EARTH LAB DE TELESPAZIO :

Telespazio France est la filiale française des groupes Finmeccanica et Thales, acteur de premier plan de services par satellites.

Basée à Toulouse et avec des implantations à Paris, en Guyane et prochainement à Bordeaux Latresne, la société propose toute une gamme de services à valeur ajoutée pour les collectivités et professionnels et opère de nombreuses infrastructures terrestres à partir des sites de ses clients.

Forte de ses 2500 collaborateurs dont 350 en France, Telespazio présente un chiffre d'affaires de près de 500 M€ dans le monde dont 50 M€ en France.

Fournisseur mondial de services par satellite, Telespazio est largement impliquée dans les grands projets des secteurs public et privé, parmi lesquels les applications et services multiples d'observation de la Terre, la navigation par satellites, les réseaux intégrés de télécommunication multimédia et de connectivité ainsi que de nombreux autres services à valeur ajoutée telle que la télégestion et le télé-enseignement.

Dans toutes ces activités, Telespazio peut s'appuyer sur une expérience reconnue, une expertise technique opérationnelle et une implication dans les programmes spatiaux les plus innovants tels que Galileo, EGNOS, GMES et COSMO-SkyMed.

Depuis plus de 50 ans, Telespazio occupe un rôle incontournable dans les applications et services liés à l'infomobilité, la gestion des risques et la sécurité, ainsi que dans les services opérationnels 24 heures sur 24.

Dans le domaine de l'observation de la Terre, Telespazio propose toute une gamme de données d'imagerie radar et optique, de produits et services pour la surveillance de l'environnement et des infrastructures, la cartographie et la gestion des données géographiques.

Le centre EarthLab, développé par Telespazio France en partenariat avec la Région Aquitaine et AEROCAMPUS Aquitaine, constituera le premier centre opérationnel intégré en Europe pour la surveillance de l'environnement bénéficiant notamment des technologies du spatial et des drones.

Grâce à la mise en place combinée d'une expertise et de moyens techniques, EarthLab a pour objectif de réaliser des activités de recherche, développer, tester et fournir des services de Géo-Information innovants dans plusieurs filières telles que l'agriculture, et notamment la viticulture et sylviculture, la gestion des espaces forestiers, la gestion des espaces côtiers, l'occupation des sols et les applications de sécurité et défense.

- 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 **13 000 personnes attendues pour 2013**