

# SOMMAIRE

## Les valeurs, rôles et missions d'AEROCAMPUS

### Aquitaine.....p.2

- I. La raison d'être .....p.2
- II. Les valeurs.....p.3
- III. AEROCAMPUS Aquitaine, un modèle unique.....p.3
- IV. Les ressources humaines.....p.5

### Les activités.....p.5

- I. La formation continue.....p.6
  - 1. La formation professionnelle continue nationale.....p.6
  - 2. Actions de formation continue qualifiantes et spécifiques.....p.6
  - 3. Les apprentis d'Auteuil.....p.6
  - 4. L'ouverture de la formation PN cabine - « Finest Silver Service by AEROCAMPUS ».....p.6
  - 5. La formation à l'international .....p.7
  - 6. Les investissements.....p.7
  
- II. Le développement d'AEROCAMPUS Aquitaine.....p.7
  - 1. La promotion des métiers de l'aéronautique et de l'espace.....p.8
  - 2. Projets européens.....p.9
  - 3. ADS Show 2020 – Lancement du Club ADS SHOW.....p.11
  - 4. Cluster Formation.....p.11
  - 5. Le Grand Plan d'Investissement.....p.12
  - 6. La qualité au sein d'AEROCAMPUS Aquitaine.....p.12

# Les valeurs, rôles et missions d'AEROCAMPUS Aquitaine

---

AEROCAMPUS Aquitaine est né de l'engagement de la Région Aquitaine - devenue depuis Région Nouvelle-Aquitaine -, qui a pris la décision de racheter en 2011 à la Direction Générale de l'Armement, un établissement situé à Latresne, non loin de Bordeaux, qui allait fermer, afin d'y créer un campus dédié à la formation aux métiers à la maintenance aéronautique.

**AEROCAMPUS Aquitaine fêtera cette année ses 10 ans.**

## I/ La raison d'être

**« Former et Accueillir tous les Publics de la filière Aéronautique et Spatiale en cultivant notre Agilité et notre Créativité »**

**La raison d'être d'AEROCAMPUS est, à partir d'un statut associatif, sans être un lycée, ni un CFA :**

- De répondre aux besoins de formation, tout au long de la vie des jeunes scolaires (Education Nationale) ou apprentis (CFAI/UIMM), et des adultes, salariés (via les OPCA), demandeurs d'emploi (Région, Pôle Emploi) et militaires en reconversion (MinDef) ;
- De favoriser l'insertion professionnelle de ses apprenants, prioritairement dans le secteur de l'aéronautique et du spatial, mais également dans des secteurs rencontrant des difficultés de recrutement et de développement des compétences similaires ;
- De permettre aux jeunes qui le souhaitent de poursuivre leurs études (Université, ENAC, ISAé...);
- De répondre aux besoins de recrutement et de développement en compétences des acteurs économiques demandeurs (UIMM, BAAS, MinDef, Entreprises...).

Comment ?

- En s'appuyant sur des infrastructures, des moyens pédagogiques et des compétences reconnues et certifiées (OSAC, DGAC, ISO...);
- Permettant d'offrir sur un même site une large gamme de services devant permettre de répondre aux besoins des parties prenantes publiques et privées.

Ce développement repose en partie (à hauteur de 25%) sur du financement public (intérêt général/Région Nouvelle-Aquitaine) et largement sur une partie commerciale (Séminaires, formation continue, accompagnement contrats export de grands groupes, conseil).

Le statut associatif permet de réinvestir les bénéfices générés dans de nouveaux moyens pédagogiques au profit de tous les apprenants et dans les ressources humaines (salariés, syndicats). Ce développement maîtrisé profite au territoire (Région, Métropole, CdC, Commune) et intègre ses enjeux.

## II/ Les valeurs

Quels que soient les axes de développement choisis ils devront être maîtrisés et respecter les valeurs originelles d'AEROCAMPUS Aquitaine, c'est-à-dire :

- Le sens de l'intérêt général, tel que définit notamment par la Région Nouvelle-Aquitaine
- Un développement au service : d'un territoire, de ses habitants (notamment les plus jeunes), d'une filière et des salariés de l'association AEROCAMPUS Aquitaine
- La créativité et l'agilité pour développer de nouvelles activités
- L'exemplarité
- La confiance dans les équipes

## III/ AEROCAMPUS Aquitaine, un modèle unique

### **Une gouvernance plurielle et un modèle économique original**

AEROCAMPUS Aquitaine, campus aéronautique et spatial, **agréé Part 147 par l'Agence européenne de Sécurité Aérienne**, concept unique en Europe, **regroupe au sein d'une association loi 1901 l'ensemble des acteurs de la filière** : entreprises industrielles (Sabena technics, Thales, Safran, Dassault...), l'Université, la Région, le Rectorat, les Grandes Ecoles (ENAC, ISAE, ...), les organismes de formation (APAVE, AFPA, AFPI, ...). Son financement à la fois public et privé lui permet de diversifier ses ressources au service de l'intérêt général, garantissant la gratuité des formations initiales en bac pro aéronautique.

### **Une offre de formation diversifiée et adaptée aux besoins du tissu industriel régional**

AEROCAMPUS Aquitaine concentre **toutes les voies de formation, tous niveaux et tous publics** en proposant une offre de formations initiales, du Bac professionnel au BTS, par voie scolaire ou par voie de l'apprentissage ainsi que des formations en maintenance aéronautique. Il dispose surtout de nombreux plateaux techniques, hangars à avions et hélicoptères, de salle de simulateurs et de salle de réalité virtuelle. Ancré sur un site de 26ha aux portes de Bordeaux, il propose également plusieurs capacités réceptives pour l'organisation de colloques et de séminaires professionnels.

Les actions de formation menées par AEROCAMPUS Aquitaine se caractérisent par une **grande diversité des publics, garante d'un brassage culturel important sur site ainsi que d'un enrichissement pédagogique**. En effet, se croisent quotidiennement sur site, des apprentis, des lycéens en bac pro, des personnels des Armées, des demandeurs d'emploi en formation CQPM, des professionnels des grands groupes venus actualiser leurs compétences, des apprenants étrangers issus de clients des grands groupes partenaires du campus, ... Une attention toute particulière est accordée aux actions qui contribuent à l'inclusion des publics les plus défavorisés : à titre d'exemple, un **Chantier Qualification Nouvelle Chance mené à Biscarrosse** a permis de former 36 stagiaires très éloignés de l'emploi sur la rénovation de l'hydravion Grumman Albatross désormais exposé au Musée de l'Hydraviation ; un partenariat est également en cours avec les Apprentis d'Auteuil.

**Labélisé Campus des Métiers et des Qualifications** en 2013, considéré comme le véritable prototype des campus d'aujourd'hui, AEROCAMPUS Aquitaine a pris son envol et a formé avec succès, depuis sa création, plus d'un millier de jeunes avec des taux d'insertion dans l'emploi parmi les plus élevés pour la voie professionnelle. **Depuis octobre 2020, AEROCAMPUS Aquitaine a été labellisé Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence par le Ministère et Talents & Territoires par la Région Nouvelle-Aquitaine.**

L'un des points forts de ce modèle original est d'être en mesure de **s'adapter pour répondre aux besoins du tissu économique**, en étant en capacité d'initier de nouveaux projets liés aux enjeux de la filière aéronautique et spatiale, et de partager ses compétences avec des filières en émergence sur le territoire régional (drones, naval/nautisme...).

### **L'animation d'un écosystème**

Le campus accueille, sur son site, **différents types d'entreprises** et joue un rôle de mise en relation entre acteurs de la formation et de la filière aéronautique. En effet, le tissage de liens avec les partenaires du site (via notamment l'animation du premier **cluster d'entreprises de formation** aéronautique) aux compétences variées, permet de répondre à tous les besoins des entreprises aéronautiques et spatiales. La proximité des acteurs encourage véritablement les partenariats : sous-traitance d'instructeurs, utilisations croisées et mutualisées du matériel et plateaux techniques, voire proposition de formation commune avec pour objectif de se positionner sur des tarifs compétitifs pour atteindre de nouveaux marchés.

### **Un campus résolument tourné vers l'Europe et l'international**

**AEROCAMPUS Aquitaine est un partenaire de premier plan pour les grands groupes** (Dassault, Airbus, Thales...) **à l'international**. La flexibilité, l'agrément de l'EASA, le savoir-faire et la qualité des installations d'AEROCAMPUS constituent un avantage supplémentaire dans la stratégie de ces entreprises, qui adjoignent aux contrats avec leurs clients étrangers des formations pour les mécaniciens des pays concernés (Qatar, Inde, Thaïlande...).

**Par ailleurs, AEROCAMPUS Aquitaine mène une stratégie résolument tournée vers l'Europe en tirant parti des opportunités de coopération offertes par les programmes de financement de l'UE** : le campus est l'un des partenaires principaux du projet ASSETS+, initiative phare de l'Europe pour le déploiement de formations adaptées aux besoins des industriels de défense européen, et financée par la Commission européenne à hauteur de 4 millions € sur quatre ans.

## Des actions d'information et de sensibilisation pour tous les publics

AEROCAMPUS Aquitaine s'engage pour promouvoir la visibilité des métiers de la filière aéronautique et spatiale dans leur diversité, et l'accès à ses formations pour tous les publics.

## IV/ Les ressources humaines

AEROCAMPUS Aquitaine compte aujourd'hui un effectif de 55 salariés auquel il faut rajouter les 4 agents de la DGA mis à disposition sur AEROCAMPUS et les 24 formateurs de l'Education Nationale.

L'équipe d'expatriés en Inde, pour le déploiement du programme initial de Nagpur, sous contrat de portage avec notre prestataire Altios International, est passée de 3 à 5 en 2020.

L'activité partielle a été un outil précieux pour AEROCAMPUS pour limiter les répercussions de la crise de la Covid. Aujourd'hui, afin de privilégier la santé des collaborateurs, AEROCAMPUS met en place du télétravail à grande échelle.

## Les activités

---

### I/ La formation continue

#### 1. La formation professionnelle continue nationale

Malgré la crise sanitaire, nos 3 principaux partenaires DASSAULT, AHTS et SABENA TECHNICS nous ont permis de maintenir notre activité et d'enregistrer même une forte croissance de la formation continue nationale.

DASSAULT AVIATION a confié à AEROCAMPUS Aquitaine la mise en **place d'un parcours de formation permettant d'assurer le maintien en compétences des ajusteurs cellule de ses différents sites de production en France**. AEROCAMPUS a conçu l'ingénierie pédagogique de cette formation. Le programme qui s'étend sur 3 ans concerne plus de 400 stagiaires de l'entreprise Dassault et de ces sous-traitants.

**Le partenariat entre AHTS et AEROCAMPUS** a permis de mettre en œuvre plus de 60 semaines de formation sur H120, Puma, super puma et en structure auxquelles il faut rajouter les premiers bridges courses. Le partenariat a permis de développer un VMT multi-hélicoptères qui a été mis en service en 2019. Une nouvelle convention a été signée en 2020 afin de pérenniser le déploiement des formations

AHTS mais aussi d'utiliser des formateurs AEROCAMPUS pour animer les formations « bridge course » et structure. 2 formateurs AEROCAMPUS.

Le développement de l'activité du Pole Câblage de Saint Médard s'est poursuivi, nous avons réalisé 2250 h de formation en partenariat avec l'AFPA et formé 105 stagiaires dont la moitié sur des CQPM. L'intérêt des partenaires du bassin d'emploi pour la formation dispensée est réelle et indéniable.

## **2. Actions de formation continue qualifiantes et spécifiques**

Plusieurs actions de formation ont été imaginées et mises en place avec succès dans le cadre des actions commerciales du pôle.

- CQPM Intégrateur Câbleur Aéronautique pour SAFRAN (Via ADECCO) en partenariat avec l'AFPA : Mise en place d'une formation exclusive SAFRAN
- CQPM Assembleur Monteur de systèmes mécanisés, AFPI
- CQPM Ajusteur Monteur Structures Aéronefs AKTO
- 2 CQPM AMSA en cours : certains des premiers stagiaires CQPM AMSA sont restés en période d'adaptation en entreprise sur AEROCAMPUS (sous contrat AHTS) et ont participé à l'aménagement des panneaux d'intégration tuyauterie pour de futurs stagiaires.
- Poursuites des stages parcours de l'ajusteur pour Dassault

## **3. Les apprentis d'Auteuil**

En partenariat avec l'AFEPT, AEROCAMPUS Aquitaine dispense un CQPM Ajusteur Monteur de Structures Aéronefs aux Apprentis d'Auteuil. Cette association regroupe des jeunes loin de l'emploi et leur permet d'intégrer à terme, un métier notamment auprès de Dassault, Sabena, Stelia Aérospace, Potez, AIA de Bordeaux ou Serta Aéronautique.

## **4. L'ouverture de la formation PN cabine - « Finest Silver Service by AEROCAMPUS »**

AEROCAMPUS Aquitaine lance, à partir de mars prochain, la première formation dédiée au personnel navigant de cabine, VIP : un service 5 étoiles à bord de jet privé !

Cette formation « Finest Silver Service by AEROCAMPUS » s'adresse aux hôtesse et stewards voulant rejoindre le milieu très fermé de l'aviation d'affaires. L'objectif est de dispenser une formation en lien avec la grande hôtellerie : apprendre la gestion et le service VIP à bord d'un aéronef privé, savoir préparer un vol et une cabine...

Ce programme se déclinera sur AEROCAMPUS Aquitaine, lors de travaux pratiques en situation réelle à bord du Falcon 50 et grâce à des équipements d'entraînement de renom (Bernardaud, Christofle, Riedel...). Cette formation couvre tous les aspects et fondamentaux pour l'exercice de ce métier exigeant : Sécurité, Excellence et Savoir-Etre.

Elle est ouverte aux personnels navigants en activité au sein d'une compagnie aérienne commerciale et qui souhaitent se spécialiser dans l'aviation d'affaires, aux jeunes titulaires du CCA (Cabine Crew Attestation), voire également aux personnels de bord de Yacht.

Alors que la pandémie liée au COVID 19 a mis à genou l'aviation commerciale, paradoxalement des perspectives favorables se dessinent pour l'aviation d'affaires qui a déjà entamé sa reprise depuis l'été dernier. Il existe donc une remontée forte de l'activité aérienne dans le domaine des business jet ; secteur dont AEROCAMPUS souhaite se saisir.

## 5. La formation à l'international

A cause de la pandémie, les activités à l'International ont été stoppées en grande partie. Néanmoins, poursuite du programme de création d'une filière de formation aéronautique en Inde, à Nagpur, pour le compte de Dassault. Il s'agit de mettre en œuvre, sur 2 ans et demi, un programme complet créé par AEROCAMPUS Aquitaine, afin de former les premiers élèves et les premiers instructeurs indiens à l'ajustage montage structure d'aéronef, au câblage et à la pose de tuyauterie aéronautique.

Des discussions sont en cours entre AEROCAMPUS Aquitaine et de nombreux pays.

Malgré ce contexte, AEROCAMPUS Aquitaine a fait le choix de poursuivre ses investissements pour maintenir la qualité de ses prestations mais également préparer l'avenir.

## 6. Les investissements

Plusieurs investissements avec entre autres :

- Outillage CQPM ajusteur monteur,
- Section de cabine A320,
- Moteur Rolls Royce,
- Pointe avant d'A320,
- Création d'une deuxième salle VMT Hélico,
- Investissements pour le futur pôle avionique,
- Maintenance du site,

## II/ Le développement d'AEROCAMPUS Aquitaine

Le développement porte plusieurs types de mission :

- En direct : les actions rémunérées sur la thématique orientation/découverte et attractivité des métiers, **avec AEROCAMPUS Junior, l'Avion des Métiers (camion des métiers) et depuis fin 2020**, suite à l'appel à projet **COPERNICUS (CNES), réalisation d'un module « sensibilisation sur les métiers du spatial »**. A cela s'ajoute, dans le cadre du Salon ADS SHOW, la thématique découverte des métiers sur une journée grand public que nous devrions reconduire pour l'édition 2022, puisque l'édition 2020 a été annulée pour cause de COVID.

- **La recherche de financement sur des « grands » projets y compris européens : PIA, Talents et Territoires, ASSETS+, COVE**
- Le conseil : expertise pour la Communauté de Commune de Meaux
- L'animation des relations partenariales à travers le cluster et les locataires du site

## 1. La promotion des métiers de l'aéronautique et de l'espace

En parallèle des formations développées et dispensées par AEROCAMPUS Aquitaine, des actions en faveur de la promotion et de l'attractivité des métiers de l'aéronautique et de l'espace sont menées et ce dès le plus jeune âge.

- AEROCAMPUS JUNIOR
- AVION DES METIERS
- COPERNICUS

**AEROCAMPUS Junior** propose aux jeunes de découvrir les métiers et formations aéronautiques de manière ludique et interactive aux 7 / 17 ans, sur le site de Latresne via des journées ou des séjours.

Des **Mercredis Découvertes** sur la thématique Drones ou Aéro ; des **Journées Découvertes** : accueils de loisirs, associations, CE..., des **Séjours Drones**, des **Séjours Aéronautiques** (1 semaine pendant les vacances d'été) : même principe que sur les séjours drones, avec en plus, du pilotage sur simulateur de vol, qui permet aux jeunes de préparer un véritable vol en ULM le dernier jour, depuis l'aérodrome d'Yvrac. Les jeunes prennent les commandes en vol, aux côtés d'un instructeur.

Ces dispositifs ludiques et pédagogiques intègrent systématiquement un volet « **découverte des métiers** », avec une visite des hangars d'AEROCAMPUS Aquitaine, et la mise en situation métiers grâce à des partenariats avec Cap Sciences, UIMM, Magic Makers, Speacker's Corner....

Pour l'année 2021, d'autres actions et réflexions sont en cours pour améliorer et diversifier l'offre en fonction des profils des participants (familles/collectivités/CE...) et mettre en place des labellisations comme les **Vacances apprenantes, Agrément Jeunesse et Education Populaire, Agrément CAF, Chèques vacances...** pour permettre à toutes les jeunes de participer.

### L'Avion des Métiers

Avec le soutien du GIFAS et de la Région Nouvelle-Aquitaine au travers de sa Direction Orientation et Emploi, AEROCAMPUS Aquitaine a déployé depuis 2019 l'« **Avion des Métiers Nouvelle-Aquitaine** », dispositif itinérant permettant d'aller à la rencontre des publics éloignés de l'aéronautique sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine, et de leur présenter les métiers et formations aéronautiques de manière ludique et interactive.

L'objectif est de transformer l'essai AEROCAMPUS Junior à l'échelle d'un territoire, en synergie avec les missions du Campus des Métiers et des Qualifications AEROCAMPUS Aquitaine.

**Ce dispositif mobile, sous forme de « camion des métiers », à l'instar du camion de « C'est pas Sorcier », est en cours de conception, et pourra se déplacer sur tout le territoire de la Nouvelle-Aquitaine et aller à la rencontre des publics cibles. Ce véhicule sera équipé de modules de médiation**



pédagogique et scientifique réalisé en partenariat avec les équipes AEROCAMPUS et les partenaires ciblés.

Les différents modules se présenteront de la façon suivante :

- Mallette de câblage
- Module rivetage/pliage/freinage
- Module soufflerie
- Module AEROPORT/transport aérien
- Simulateurs de vol afin de faire vivre l'expérience du pilotage ;
- Mise en avant des Métiers de l'Aviation, (PNC, pilote, métiers aéroportuaires, contrôle aérien...) en partenariat avec AIREMPLOI.

Les publics ciblés en priorité sont :

- Les jeunes en milieu scolaire en phase de (pré-)orientation : la priorité sera donnée aux collégiens, en particulier en classe de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>. Les lycéens et écoliers pourront également être visés.
- Les jeunes (15-24 ans qui ne sont ni en formation ou études, ni en emploi), grâce à un partenariat avec les missions locales et autres acteurs sociaux
- Les demandeurs d'emploi, grâce à un partenariat avec Pôle Emploi
- Une attention particulière sera accordée aux publics féminins, afin d'interroger les idées reçues et de faire progresser la féminisation de ce secteur

### **Le Projet Copernicus**

En parallèle avec le développement du Camion des Métiers, AEROCAMPUS Aquitaine a répondu, fin 2020, à un appel à projet du CNES « **COPERNICUS** », programme d'observation de la Terre de l'Union européenne s'intéressant à la planète et son environnement pour le bien de tous les citoyens européens. L'objectif de ce projet est de mettre en place une action **visant à la production d'un module interactif et ludique sur les métiers du spatial et de l'observation de la terre.**

Ce module aura pour but de sensibiliser les jeunes de 10 à 17 ans au domaine du spatial pour envisager une carrière future dans le secteur. Le module COPERNICUS permettra une acquisition de connaissance et développement des compétences dans le domaine spatial et viendra compléter et s'intégrer dans le dispositif du véhicule itinérant.

## **2. Projets européens**

AEROCAMPUS Aquitaine se positionne aussi sur les projets européens

- **Projet européen COVE – Centers of Vocational Excellence**

Les Centres d'excellence professionnelle (COVE) réunissent un large éventail de partenaires locaux, tels que les prestataires d'enseignement et de formation professionnels, les employeurs, les centres de recherche, les agences de développement et les services d'emploi (entre autres), afin de développer des « écosystèmes de compétences » qui contribuent au développement régional, économique et social, à l'innovation et à des stratégies de spécialisation intelligentes.

Ces centres visent à fournir des compétences professionnelles de haute **qualité, à soutenir les activités entrepreneuriales, la diffusion de l'innovation et à agir en tant que centres de connaissances et d'innovation pour les entreprises** (en particulier les PME), tout en travaillant avec des centres dans d'autres pays par le biais de plateformes collaboratives internationales.

**Ce projet financé par la Commission Européenne, vise à créer un réseau européen** de classe mondiale d'organismes de formation professionnelle en aérospatiale, **axé sur le développement de contenus numériques** pour mettre à niveau et adapter la formation continue aux besoins changeants de l'industrie aérospatiale.

Ainsi, AEROCAMPUS Aquitaine et ISAE-SUPAERO **porteront et présenteront ce projet pour 2021** afin de relier les centres d'excellence professionnelle existants et émergents dans divers pays de l'UE ainsi que leurs écosystèmes régionaux. **L'objectif commun au sein du consortium (8 pays , 14 partenaires) : s'assurer que l'industrie aérospatiale de l'UE reste un leader mondial afin de contribuer à la convergence ascendante de l'excellence professionnelle.**

- **Sélection du projet ASSETS+**

Grâce à son engagement sur la scène européenne, AEROCAMPUS Aquitaine a pu intégrer un consortium préparant la réponse à un appel à **projets majeur de la Commission européenne portant sur les formations dans la filière défense.**

Objectif : lutter contre le déficit de compétences et le manque d'attractivité du secteur en tant qu'employeur, ayant pour conséquence des difficultés à recruter une main-d'œuvre qualifiée.

Le budget alloué par la Commission européenne est **de 4 millions d'euros pour 4 ans (2020-2023)**, dont 240 000€ de subvention directe pour AEROCAMPUS Aquitaine.

Le consortium ASSETS+ implique **32 partenaires européens de 10 pays** (Italie, Danemark, France, Pologne, Espagne, Belgique, Allemagne, Suède, Portugal et Royaume-Uni) :

- 7 groupes industriels : AIRBUS (DE), HENSOLDT (DE), LEONARDO (IT), NAVANTIA (ES), ROLLS-ROYCE (BE), SAAB (SW), SAFRAN (FR).
- 13 prestataires d'Enseignement et de Formation professionnels : AAU (DK), AEROCAMPUS (FR), CENTRALESUPELEC (FR), CONSAER (IT), MERCANTEC (DK), PRZ (PO), ROYAL MILITARY SCHOOL (BE), Université de Bordeaux (FR), UCIII (ES), UCA (ES), UNIPI (IT), UNISEVILLE (ES), UPM (ES).
- 7 clusters et organisations sectorielles : ANDALUCÍA AEROSPACE (ES), CATEC (ES), CENSEC (DK), DAC (IT), GICAN (FR), MAC (ES), SEAEU (BE).
- 3 organismes d'accréditation et de recherche : CIMEA (IT), European Welding Federation (BE), FBG (IT).
- 2 partenaires associés : EUPPORTUNITY (PO), REPORTBRAIN (UK).

**L'objectif est notamment de créer des formations adaptées aux besoins des entreprises dans le domaine spécifique de la Défense, tout en évoluant avec les nouvelles technologies.** Une équipe pluridisciplinaire « AEROCAMPUS » participe à ce consortium dont elle est le leader pour deux tâches essentielles :

- le design d'un programme **de formations dédiées à la formation professionnelle/initiale pour les niveaux BAC à BAC+2**
- la mise en place **d'une méthodologie de formation « Train the Trainers »** pour l'ensemble des programmes produits par le consortium.

### **3. ADS Show 2020 – Lancement du Club ADS SHOW**

ADS Show est un salon international de référence en matière de MCO aéronautique et de Défense, ADS SHOW se tient tous les 2 ans sur la BA 106, avec le soutien du Ministère des Armées, de la Région Nouvelle-Aquitaine et de nombreux partenaires institutionnels et privés. La 5e édition a vu un changement d'organisation. FG Events, détenteur de la marque et organisateur, a souhaité s'associer à AEROCAMPUS Aquitaine, pour renforcer les contenus et muscler la commercialisation. AEROCAMPUS Aquitaine est donc coorganisateur de cette manifestation et porte financièrement l'opération.

Suite à la crise sanitaire ainsi qu'à l'annonce de Dassault sur sa non-participation, l'évènement de septembre 2020 qui perdait ainsi de sa pertinence et de le reporter en 2022.

Ainsi face aux enjeux de la crise actuelle liée à la Pandémie de COVID 19, la Communauté MCO Aéronautique et défense initiée par l'évènement se devait de réagir pour favoriser la résilience du secteur. C'est ainsi que nous avons **créé le Concept ADS CLUB proposé à nos partenaires en septembre 2020.**

Objectif : créer des temps d'échanges thématiques tous les 3 mois sur les enjeux de la filière et favoriser l'innovation, le Business et l'accompagnement des entreprises du secteur en travaillant directement avec les donneurs d'ordre et réseaux d'accompagnement dédiés. Le dossier passe en commission permanente de la Région en février 2021 permettant ensuite **un lancement en avril/mai 2021, en fonction de la situation sanitaire.**

### **4. Cluster Formation**

AEROCAMPUS CLUSTER a été créé par AEROCAMPUS Aquitaine en 2013 afin de regrouper des organismes de formation et des entreprises aéronautiques et spatiales autour d'un même objectif :

- Répondre à tous les besoins en formations initiales et professionnelles, continues, diplômantes et qualifiantes, nationales et internationales.
- Structurer une offre commerciale de partenaires experts à même d'accompagner les donneurs d'ordre
- Permettre des actions collaboratives de développement et de promotion des formations aéronautiques
- Etre en veille des besoins des entreprises pour s'assurer de l'adéquation de l'offre à la demande.

Il y a actuellement 36 membres au sein du cluster qui se réunit régulièrement lors de petits déjeuners autour de thématiques, d'intervention d'entreprises ou de projets : Ariane group, Société Altran, reclassement Ford, visite América 2, présentation Flying Whales...

## 5. Le Grand Plan d'Investissement

AEROCAMPUS Aquitaine souhaite saisir l'opportunité du prochain appel à projets du **PIA « Territoires d'Innovation Pédagogique – Campus des Métiers et Qualifications »** pour demeurer un campus leader et accélérer sa politique d'innovation dans la formation : tout en fédérant les acteurs de son écosystème et en répondant aux besoins évolutifs de l'industrie sur le territoire régional. Véritable catalyseur du rayonnement des acteurs locaux, ce projet concevra une vitrine interactive des formations et de l'orientation de demain.

## 6. La qualité au sein d'AEROCAMPUS Aquitaine

### RGPD

Au cours de l'année 2019, AEROCAMPUS Aquitaine s'est mis en conformité au RGPD, Règlement Général sur la Protection des Données (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016, relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données).

Le registre des activités établi sera revu à échéance annuelle.



### AGREMENT PART 147

En France, 20 centres de formation sont agréés PART 147 Formation de Base, dont 11 lycées.

AEROCAMPUS AQUITAINE est le seul centre de formation agréé PART 147 à accueillir parmi les candidats à la licence PART 66 indifféremment des apprentis, des demandeurs d'emploi, des militaires en reconversion, des professionnels en activité et des candidats étrangers.

Selon la définition de l'Agence EASA, AEROCAMPUS AQUITAINE est dans la catégorie des « Large Training Center » (plus de 50 stagiaires par an).



**ISO 9001** Outre son agrément Part 147, AEROCAMPUS Aquitaine est certifié ISO 9001 :2015 par Bureau Veritas Certification depuis octobre 2017 pour l'ensemble de ses activités.



**Qualiopi** La loi dite « Loi Avenir » impose désormais aux opérateurs de développement de compétences de répondre à des critères qualité, et d'être certifié QUALIOPi selon le Référentiel National Qualité, pour accéder à la commande publique ou intervenir sur des fonds mutualisés et paritaires. AEROCAMPUS Aquitaine a obtenu la certification en cette fin d'année 2020.

