## Bourgogne-Franche-Comté



#### **UN PROJET?**

## LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ VOUS ACCUEILLE!

## s'implanter

Avec ses parcs d'activités et ses infrastructures routières et aéroportuaires, la Bourgogne-Franche-Comté a tous les atouts pour accueillir vos projets dans un environnement pensé pour l'innovation entrepreunariale.



### des clusters dédiés et associés

#### **AÉROMICROTECH**

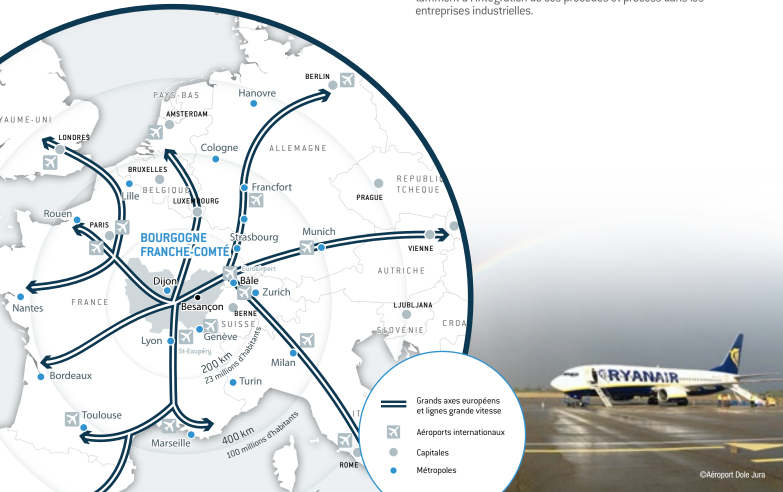
Membre du GIFAS, le clusaéronautique spatial défense Bourgogne Franche-Comté initié par le Pôle des Microtechniques rassemble les partenaires académiques et économiques : entreprises, parprofessionnels, tenaires acteurs du monde de la recherche et de la formation. Il permet de valoriser l'ensemble des savoir-faire pour être visible auprès de donneurs d'ordre comme Thales, Airbus, Safran...

#### **GIS AERO**

Situé au Nord de la région, ce groupement d'industriels rassemble 12 entreprises dont Figeac Aero, Kep Technologies, Safran... Les objectifs sont le développement des compétences et la mutualisation d'investissements dans une chaine de traitement de surface.

#### **ROBOTICS VALLEY**

Robotics Valley est un cluster dédié à l'industrie 4.0 et notamment à la Robotique/Cobotique et vision. Il travaille notamment à l'intégration de ces procédés et process dans les entreprises industrielles



## 4 pôles de compétitivité liés à la filière

#### PÔLE VÉHICULE DU FUTUR

Le Pôle Véhicule du Futur est un pôle de référence sur les véhicules, les solutions de mobilité et les services associés. Il rassemble et anime un écosystème de plus de 400 membres sur les régions Bourgogne-Franche-Comté et Grand Est. Ses missions principales sont l'émergence de projets de R&D et la performance industrielle pour une meilleure compétitivité des entreprises.

Un nombre significatif d'acteurs industriels adresse aussi bien le marché automobile qu'aéronautique, tels que Danielson, Galvanoplast, IDMM, Schrader Pacific, ...

DAS\* du pôle : Energie et propulsion, Conception, Matériaux et Recyclage, Industrie du futur, Véhicule connecté et autonome, Mobilité servicielle.





## ADHÉRENTS ENTREPRISES

#### **PÔLE PLASTIPOLIS**

Plastipolis favorise le développement de projets collaboratifs en lien avec la fabrication additive, les éco-matériaux, l'ingénierie des procédés, les outillages avancés, la microfabrication, la plastronique et les composites hybrides. Exemples de sujets traités : allègement des structures, plastiques anti-feu, matériaux pour batterie, recyclage.

DAS\* du pôle : procédés de fabrication à haute valeur ajoutée, matériaux fonctionnels avancés, écoplasturgie, produits plastiques intelligents, gestion efficace des ressources et usine numérique





#### **PÔLE DES MICROTECHNIQUES**

Le PMT représente, anime et fédère les entreprises ayant des savoir-faire microtechniques au service de l'aéronautique, de la santé, des microsystèmes et du luxe, mais aussi des secteurs de l'énergie, des transports, de l'optique/photonique...

DAS\* du pôle : Luxe, Santé, Aéronautique, Spatial et défense, Microsystèmes.





## **PÔLE NUCLEAR VALLEY**

Seul pôle de compétitivité dédié au nucléaire civil en France labellisé par l'État, Nuclear Valley favorise l'émergence de solutions innovantes et compétitives pour la filière nucléaire civil, en mobilisant l'ensemble des ressources (industrielles, institutionnelles, académiques et scientifiques). Le pôle s'intéresse notamment au Contrôle Non Destructif pour le secteur aéronautique.

DAS\* du pôle : Conception et réalisation d'équipements, Exploitation et Maintenance, Démantèlement, Recyclage et stockage, Génie civil et bétons nucléaires, Numérique, Nucléaire Médical - Radioprotection



## L'AGENCE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

L'Agence Économique Régionale travaille en étroite collaboration et en adéquation avec les acteurs du développement économique, de l'innovation, de la formation et de l'emploi pour :



**ACCOMPAGNER** le maintien et le développement de l'activité économique et de l'emploi sur le territoire



**SOUTENIR ET DÉVELOPPER** l'innovation et l'éco-innovation



**APPUYER** les stratégies de développement économique du territoire



**PROMOUVOIR** l'attractivité économique du territoire

<sup>\*</sup> Domaines d'Activité Stratégique

# BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ DES RÉPONSES AUX ENJEUX AÉRONAUTIQUES DE DEMAIN

En Bourgogne-Franche-Comté, la filière s'organise en 3 segments :

- > l'aéronautique commerciale et de défense
- > l'aéronautique légère
- > les infrastructures aéroportuaires

Les savoir-faire régionaux reposent sur un tissu industriel aux compétences technologiques complémentaires : télécommunications, réseaux, transports, énergie, travail des métaux, traitement de surface, microtechniques et matériaux composites. Une expertise qui intéresse de longue date les grands donneurs d'ordre du secteur, dont l'un est implanté sur le territoire : **Safran** [4 sites].

Calquées sur les besoins du marché, les formations génèrent une main d'oeuvre qualifiée et adaptée aux demandes des industriels.

Un écosystème tourné vers l'avenir qui contribue à faire de la Bourgogne-Franche-Comté, une région d'excellence aéronautique.



- **☑** 1èRE RÉGION INDUSTRIELLE
- ✓ 1èRE RÉGION POUR L'AVIATION LÉGÈRE
- ✓ 1 GRAND DONNEUR D'ORDRE IMPLANTÉ : SAFRAN
- ✓ 2 CLUSTERS DÉDIÉS
- ✓ UN TISSU DE SOUS-TRAITANCE DIVERSIFIÉE
- ☑ DES OFFRES DE FORMATION CIBLÉES

## **QUELQUES ENTREPRISES DE LA FILIÈRE**



g v

SYSTÉMIERS



FABRICANTS DE COMPOSANTS



IAINTENANCE

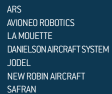


AÉROPORTUAIRE



BUREAUX D'ÉTUDES







GROUPE CLEMESSY
IAERO
IXBLUE
JPC AVIATION
KEP TECHNOLOGIES
LISI AEROSPACE
SAFRAN



SKF AEROSPACE



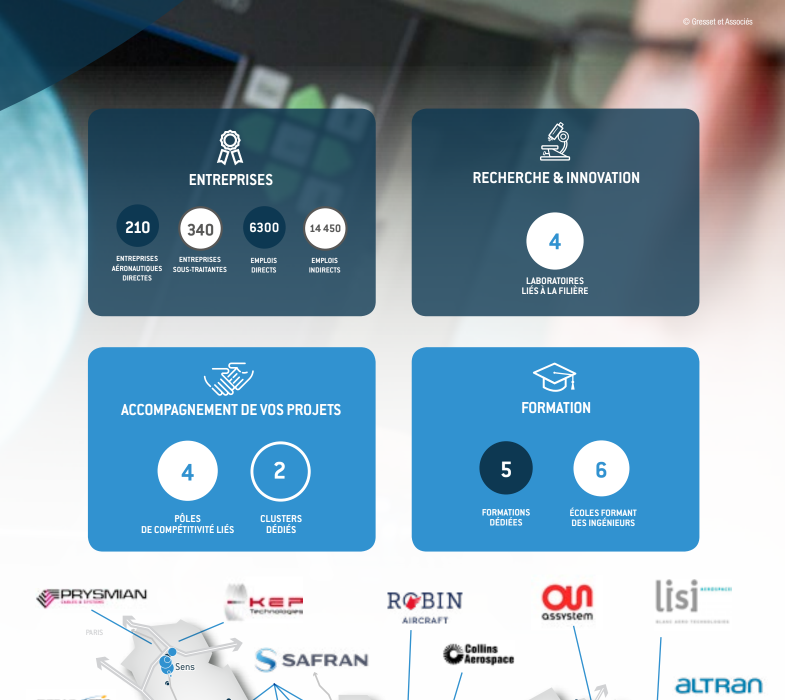
ARS COLLINS AEROSPACE JG AVIATION

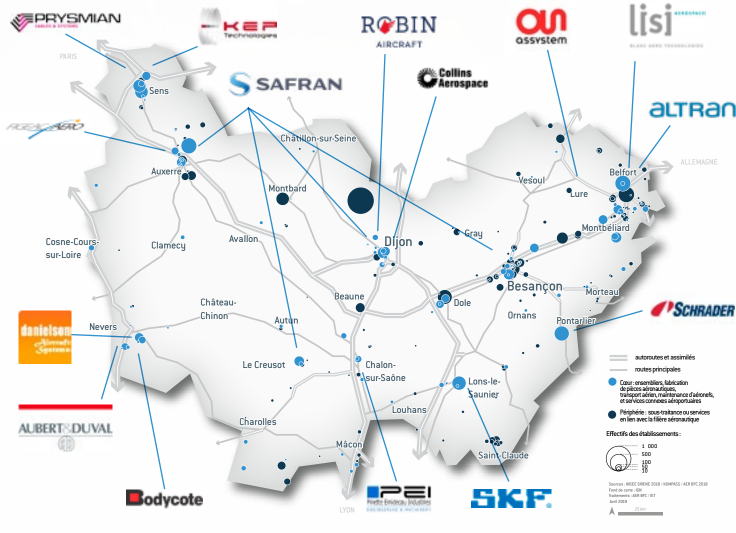


CHARLATTE MANUTENTION
DELTABOX
FLASH ELEK
GAUSSIN MANUGISTIQUE
JPC AVIATION
NICOLAS INDUSTRIES
PR INDUSTRIE

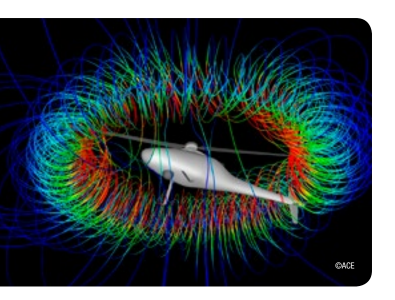


AERO CONCEPT ENGINEERING ALTRAN ASSYSTEM





## BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ UN ESPRIT PIONNIER



#### **AERO CONCEPT ENGINEERING**

**ÉTUDES DE FLUIDES** 

Issu de la formule 1, ACE propose une **expertise aérodynamique** au service de nombreux projets aéronautiques (drones, avions, hélices, appendices aéronautiques).

### des entreprises innovantes

#### **SPARTACUS 3D**

IMPRESSION 3D

Expert en **fabrication additive métallique**, Spartacus 3D accompagne les donneurs d'ordre de l'aéronautique et du spatial pour développer, industrialiser et réaliser en série des composants innovants destinés aux trains d'atterrissage, moteurs, portes, actionneurs, etc. Son site industriel de Mâcon accueille des machines de fusion laser permettant de travailler les alliages de titane, d'aluminium, inox et superalliages à base de nickel.

#### AVIONEO ROBOTICS

TAXI VOLANT EVTOL 4.0

Avionéo ambitionne de développer une flotte eVTOL zéro émissions (avions convertibles à décollage vertical). Une solution efficiente et écologique fondée sur un modèle industriel 4.0 innovant, beaucoup plus économique que la voiture au quotidien.

## un environnement scientifique et technique de pointe

#### LABORATOIRE ICB

OPTIQUE ET NOUVEAUX MATÉRIAUX

Le laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne est une composante mixte associée au CNRS et rattachée à l'Université de Bourgogne et l'UTBM. Y sont développées de nouvelles fonctionnalités pour l'optique et les nouveaux matériaux, à destination d'applications dans l'industrie, la médecine et les télécommunications. L'ICB innove aussi dans l'impression 3D et 4D. Le projet Excalibure, centre d'excellence en métallurgie des poudres, développe des solutions innovantes dans la fabrication par métallurgie des poudres et notamment par frittage laser.

#### LABORATOIRE ImViA

IMAGERIE ET VISION ARTIFICIELLE

Le laboratoire Imagerie et Vision Artificielle est une unité de recherche rattachée à l'Université de Bourgogne. La **vision par ordinateur** est au cœur de ses thématiques avec une forte activité autour des **systèmes de vision temps réel** ou encore appliquée à la **robotique**.

#### **INSTITUT FEMTO-ST**

MICRO ET NANO TECHNOLOGIES, MATERIAUX & STRUCTURES MECANIQUES, TEMPS-FRÉQUENCE, PHOTONIQUE, ROBOTIQUE, INFORMATIQUE, ÉNERGIE

Forte de 750 personnes, FEMTO-ST est un institut de recherche associée au CNRS et rattachée à l'Université de Franche-Comté, l'ENSMM et l'UTBM. Parmi ses 7 départements scientifiques, le **Temps-Fréquence**, la **Mécanique Appliquée** et l'**Optique** sont régulièrement sollicités pour contribuer à des innovations high-tech dans les secteurs de l'aéronautique et du spatial (navigation spatiale, télécommunications, radar, signaux, systèmes optiques pour satellites, matériaux et structures mécaniques, capteurs & micro-systèmes intelligents et communicants, vérifications et tests de logiciel, etc.).

#### LABORATOIRE DRIVE DE L'ISAT

INGÉNIERIE DES VÉHICULES POUR L'ENVIRONNEMENT

Optimisation énergétique de la propulsion, systèmes de transports intelligents, matériaux composites et durabilité, comportements vibratoires et acoustiques.

Formation: masters recherche et doctorat.

## BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ DES FORMATIONS CIBLÉES

#### UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE -FRANCHE-COMTÉ

- > DUT : Génie électrique, Génie thermique et Energie
- Licence professionnelle Conception et Industrialisation Aéronautique
- Master MIR Ingénierie des systèmes complexes, microsystèmes, instrumentations embarquées, robotique
- Master M2E2 : Mécatronique Microsystèmes et Electronique Embarquée
- VIBOT: Formation internationale et anglophone (L3, M1, M2) qui forme des spécialistes en traitement des images, vision par ordinateur et instrumentation, pour application en robotique mobile et véhicule intelligent.

#### **ISAT - NEVERS**

INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AUTOMOBILE ET DES TRANSPORTS

Seule école publique française d'ingénieurs formant spécifiquement aux métiers de l'automobile et des transports sous statut étudiant et apprenti, l'ISAT possède un laboratoire de recherche axé sur 4 domaines de compétences : Énergies, propulsion et environnement, véhicules intelligents, durabilité et structures composites, vibrations et acoustique des transports.

#### **ESIREM - DIJON**

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGENIEURS EN MATÉRIAUX ET INFOTRONIQUE

- > Matériaux Développement durable
- Informatique/Électronique : Systèmes embarqués,
   Sécurité et qualité des réseaux, Ingénierie des logiciels et des connaissances

#### **ENSMM - BESANÇON**

ÉCOLE D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES SPÉCIALISÉS EN MÉCANIQUE. ET EN MICROTECHNIQUE

Mécanique des structures, Création d'objets connectés, Matériaux et surfaces, Mécatronique et robotique, Ingénierie des systèmes de production, Micromécanique, Ingénierie de l'innovation, Ingénierie des procédés

#### **UTBM - BELFORT-MONTBÉLIARD**

UNIVERSITÉ TECHNOLOGIQUE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

 Filière Énergie : Production de l'énergie, Réseaux, conversion et stockage, Transports et systèmes énergétiques embarqués

#### **CAMPUS ARTS & MÉTIERS PARISTECH**

> Ingénieurs en Génie mécanique, industriel et énergétique

## formations aéronautiques

#### SAINT YAN AIR'E ACADEMY

CAMPUS DÉDIÉ

Adossé à l'aéroport de Saint Yan en Saône-et-Loire, le Campus Saint Yan Air'e Académy regroupe différents centres de formation pour proposer :

- > des formations de pilotes et de contrôleurs,
- > des formations de personnel navigant,
- > des formations aéroportuaires (personnel au sol).

#### **ENAC SAINT YAN**

ÉCOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE

Licence de pilote professionnel IR multi-moteurs

#### **ESIMA SAINT YAN**

ECOLE SUPERIEURE INTERNATIONALE DES METIERS DE L'AERIEN

Formation privée professionnelle d'agents d'escale, des hôtesses et stewards, des agents de sûreté aéroportuaire, des agents de trafic, des assistants de piste et des assistants avion.

#### **AIRTRACE - BTEE SA**

CENTRE INTERNATIONAL DE FORMATION EN ENVIRONNEMENT AEROPORTUAIRE

Expertise, assistance et formation en matière d'opérations aéroportuaires, de sécurité, de certification, de prévention du risque animalier et d'environnement.

#### LYCEE PROFESSIONNEL ASTIER

- > 2 Bacs pro : Aéronautique et Aviation Générale
- > Licence Mécanicien Aéronautique

#### **IUT DU CREUSOT**

 Licence professionnelle Conception et industrialisation aéronautique

#### **APACHE AVIATION - DIJON**

Issu du monde de la patrouille professionnelle, APACHE propose des formations UPRT pour les pilotes professionnels





**VOTRE CONTACT FILIÈRE AÉRONAUTIQUE** Nicolas GRENIER ngrenier@aer-bfc.com +33 (0)6 78 32 56 19

Maison de l'Économie 46 avenue Villarceau - 25 000 Besançon T. 03 81 81 82 83 - F. 03 81 81 99 40

Maison Régionale de l'Innovation 64A rue Sully – CS 77124 - 21071 Dijon Cedex T. 03 80 40 33 88 - F. 03 80 40 34 02

www.aer-bfc.com contact@aer-bfc.com











Agence financée par

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE





LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ACTIONNAIRES

Soutenue par



