

AÉRONAUTIQUE

SPATIAL

DÉFENSE



**AERONTECH**  
AEROMICROTECH | CLUSTER AÉRONAUTIQUE  
BOURGOGNE | FRANCHE-COMTÉ

Des forces en commun  
pour répondre aux attentes  
de la filière aéronautique.

[aeromicrotech.fr](http://aeromicrotech.fr)



AÉRONAUTIQUE  
SPATIAL  
DÉFENSE

**AERONTECH**  
AEROMICROTECH CLUSTER AÉRONAUTIQUE  
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Des forces en commun pour répondre aux attentes de la filière aéronautique.

## LE CONTEXTE

En région, un écosystème industriel s'est forgé dans **les domaines de l'aéronautique, du spatial et de la défense.**

Les entreprises disposent de nombreux atouts pour saisir des marchés dans ces secteurs. Plus de 150 entreprises possèdent des savoir-faire reconnus et collaborent avec les donneurs d'ordre nationaux et à l'international. L'implantation en région de grands groupes témoigne de cette dynamique.

## AEROμTECH : POINT D'ANCRAGE DE LA FILIÈRE AÉRONAUTIQUE, SPATIAL ET DÉFENSE EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ.

### LES OBJECTIFS

- Promouvoir les entreprises de la filière
- Améliorer la visibilité de la Bourgogne-Franche-Comté dans le domaine
- Accompagner les entreprises dans leur développement
- Connaître le marché
- Favoriser l'innovation

L'ambition d'**AEROμTECH** est de créer les conditions nécessaires à la réussite de projets d'innovation, de développement de l'activité commerciale, d'implantation de nouvelles entreprises sur le territoire, de visibilité internationale des acteurs locaux, d'appartenance à un réseau d'acteurs reconnus internationalement pour leurs savoir-faire...

Le cluster aéronautique, spatial, défense BFC **AEROμTECH** est une marque émanant du Pôle des Microtechniques et repose sur la gouvernance du PMT pour fonctionner.

Le choix de cette organisation permet la labellisation de projets d'innovation « aéronautique, spatial, défense », la mobilisation de financements et le développement de liens forts entre entreprises, laboratoires de recherche et organismes de formation.

**AEROμTECH** œuvre en partenariat avec son écosystème pour élargir le champ des possibles des entreprises.



### L'INNOVATION EN ACTION ENTRE LA RECHERCHE ET LES PME/PMI

Des liens forts existent entre des donneurs d'ordre de 1<sup>er</sup> rang et nos entreprises appuyées par les laboratoires de recherche : les projets collaboratifs le démontrent. 19 projets ont été labellisés par le Pôle des Microtechniques dédiés aux thématiques aéronautique, spatial et défense, et portés entre autres, par des donneurs d'ordre de la filière, tels que Thales, Airbus, Safran ou encore Dassault et Eurocopter.

Cette dynamique nécessite de disposer d'une représentation cohérente et globale de la filière prenant la forme d'une bannière commune et fédératrice. Elle regroupe les différents acteurs de Bourgogne-Franche-Comté pour plus de projets, en matière de développement technologiques et marchés.

### LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE UN TREMPLIN POUR LES ENTREPRISES

En 2014-2016, 12 entreprises de Bourgogne-Franche-Comté ont intégré des grappes « aéronautique » qui visent à engager des PME/TPE de la filière aéronautique dans une démarche d'amélioration de l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement, démarche inscrite dans le cadre du programme national « Performance industrielle » porté par le GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales).

Un programme de performance industrielle sera déployé sur la période 2017 - 2019, fortement soutenu par le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté.

## LES ACTIONS

Le programme d'action du cluster explore, au-delà des aspects innovation liés à l'adossement avec un Pôle de compétitivité, un large spectre correspondant aux besoins de ses membres :

Des actions marketing, commerciales et internationales matérialisées par des événements dédiés, des salons, de la mise en relation BtoB, des conventions d'affaires... qui sont autant d'outils de promotion des savoir-faire et des compétences de la filière régionale : le salon Eurosatory 2016 en a été un 1<sup>er</sup> exemple, qui sera suivi du Bourget en 2017.

Des actions d'accompagnement des entreprises, pour répondre aux exigences des donneurs d'ordre : certification, performance industrielle, bonnes pratiques industrielles, usine du futur...

Des actions pour mieux connaître le marché : veilles marchés et technologiques, cartographies, informations réglementaires, qualification, pré-requis pour pénétrer le marché.

**AERONTECH**

# AEROTECH

AEROMICROTECH CLUSTER AÉRONAUTIQUE  
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Pôle de Compétitivité des Microtechniques  
Temis Innovation - Maison des microtechniques  
18 rue Alain Savary - 25000 Besançon  
Tél. 03 81 40 47 55 / Fax 03 81 40 47 59  
Contact : Malua de CARVALHO  
Mail : [m.decarvalho@aeromicrotech.fr](mailto:m.decarvalho@aeromicrotech.fr)

[aeromicrotech.fr](http://aeromicrotech.fr)

