



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

Aéronautique

Spatial

Défense

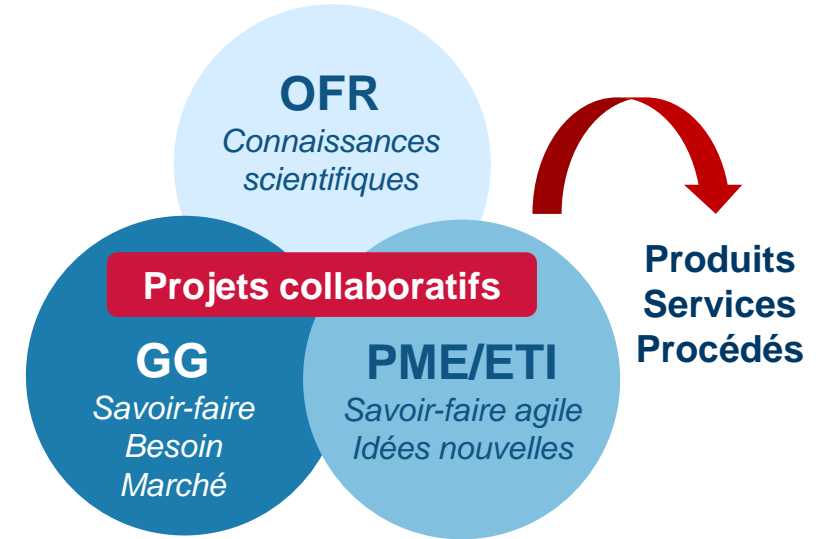
L'Île de France, 1^{er} bassin d'emplois de France du secteur aérospatial

- L'Île de France, 1^{er} bassin d'emplois de France du secteur aérospatial
- 230 000 emplois dont 130 000 dans le domaine aéroportuaire
- Une concentration de tous les Grands Groupes aérospatiaux : Airbus Defense & Space, Airbus Helicopters, Air France, ArianeGroup, Dassault Aviation, MBDA, Safran, Thales, Collins...
- Plus de 800 PME sur le territoire
- Les Laboratoires et Organismes de Recherche les plus renommés : CNES, ONERA, CNRS,...
- Un budget de Recherche aérospatial concentré sur l'IDF avec 43% du budget national
- La plus grande plateforme aéroportuaire d'Europe continentale
- Le 1^{er} Aéroport d'affaires européen (Le Bourget)
- Leader européen sur 4 marchés majeurs : lancement spatial, Aviation d'affaires, Propulsion et Equipements



Pôle de compétitivité

- ★ Accroître l'excellence technologique
- ★ Accompagner les PME
- ★ Renforcer l'attractivité territoriale



+320 Membres

+120 PME +110 Grands Groupes 48 OFR

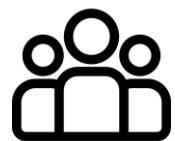


Représentant plus de **75 000**
emplois dont **53 000** en Ile-de-France

DONNÉES CLÉS

ASTech Paris Region

Pôle Aéronautique, Spatial et Défense en Ile-de-France



320+
Membres

120+
PME

DJP
SEMIA
SEREME
APS
...

110+
Grands Groupes

SAFRAN
MBDA
COLLINS AEROSPACE
DASSAULT AVIATION
...

48

Organismes de
Recherche et
Universités

ONERA
CNES
CNRS
IPSA
...



**Projets
Collaboratifs**

6

Domaines Thématiques

119

Projets de R&D financés

- Recherche de partenaires
- Labellisation
- Accompagnement au dépôt
- ...

458 M€ de budget de R&D



**Animation
de l'écosystème**

- Salon du Bourget
- ASD Days
- Paris Space Week
- Forum Technologique ASTech
- Forum MBDA
- Forum Airbus D&S
- Infodays
- Ateliers
- Webinaires
- ...



Représentant plus de **75 000** emplois dont
53 000 en Ile-de-France.



Contact: contact@pole-astech.org

Les axes stratégiques

Les Domaines Thématiques

MIAMI

(Missions Innovantes,
Architectures et Méthodes
d'Ingénierie associées)

→ Architectures innovantes
et méthodes d'ingénierie
associée

**Systemes
embarqués à
forte criticité**

E&P

(Energie et
Propulsion)

→ Optimisation et
autonomie
énergétique des
aéronefs et de leurs
missions

MM&S

(Matériaux,
Manufacturing et
Structures)

→ De la matière à la
Structure dans l'Usine
du Futur

CCDE

(Smart Systems :
Capteurs,
Connectivité, Données
et Essais)

→ Des capteurs au
service du concepteur
et de l'exploitant

ED

(Entreprise digitalisée)

→ Accélérer la digitalisation
des entreprises par des
approches systémiques des
données

EFR

(Emploi, Formation et
Recherche)

→ Mise en adéquation des
besoins industriels,
formations

**Projets R&D - Concevoir des aéronefs toujours mieux intégrés
dans l'environnement**

Offre d'accompagnement

Information et Sensibilisation

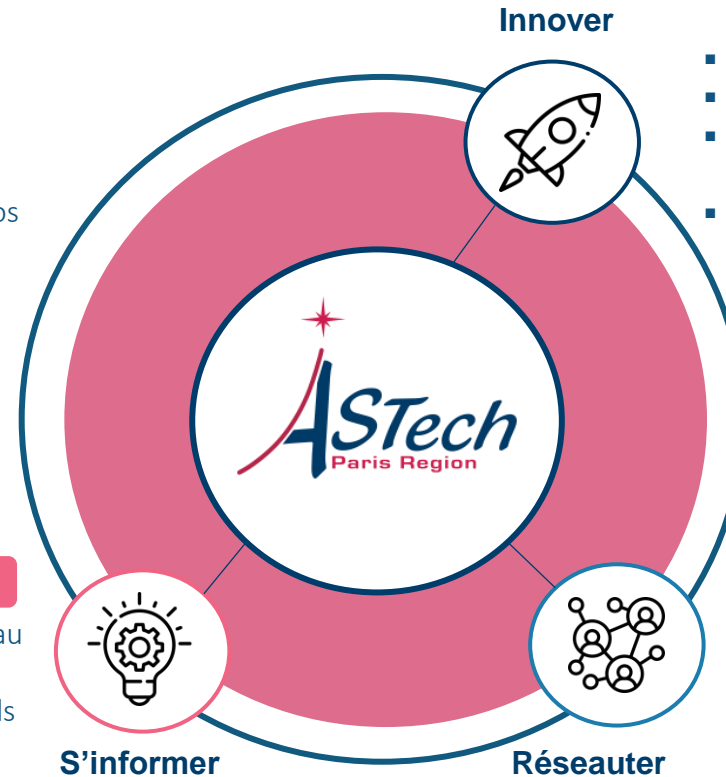
- Découvrez les grandes orientations technologiques des donneurs d'ordre de la filière ASD lors de nos **forum technologiques**
- Mettez-vous au fait de dispositif et opportunités lors de nos **ateliers, webinaires et sessions de formation**
- Bénéficiez de manière privilégiée de **prestations de nos partenaires** (Euroconsult, Institut de Soudure...)

Veille technologique

- Tenez-vous au courant des actualités avec nos **newsletters mensuelles** (R&D, actualité des membres, recherches de partenaires, AAP...) et nos différentes **manifestations**

Développement et croissance de votre entreprise

- Incubez votre projet en lien avec le spatial au sein du réseau **ESA BIC Nord France**
- Obtenez le **label Hi France** pour vous aider à lever des fonds auprès d'investisseurs
- Obtenez un label **SpaceTicket** pour votre projet spatial deeptech et bénéficiez d'un effet de levier lors de votre première levée de fonds



Maturation de projets : de l'idéation au dépôt du projet

- Détectez des **besoins** et identifiez des **compétences**
- Accédez à notre **réseau d'experts** (domaines thématiques et applications spatiales) et définissez la **faisabilité de votre projet**
- Accédez à des jeux de **données, logiciels et moyens de test** pour vos applications spatiales
- Trouvez des **partenaires**
- Accédez aux bons **guichets de financement**
- Bénéficiez d'**avis d'experts** sur vos propositions techniques, de **relectures approfondies** de vos dossiers et de **conseils**
- Demandez la **labellisation** et bénéficiez d'une aide pour déposer vos projets

Valorisation

- Faites la **promotion de vos projets** lors de nos ateliers et journées thématiques
- Relayez vos actualités sur nos réseaux

Salons et manifestations

- Exposez au **Salon du Bourget**, le plus grand salon aéronautique et spatial du monde
- Rencontrez vos clients lors des **ASD Days**, le rendez-vous d'affaire de la filière ASD
- Participez aux rendez-vous B2B et conférences dédiées au spatial lors de la **Paris Space Week**

Rencontres

- Discutez avec des **experts** lors de réunions thématiques
- Écoutez la **position d'une personnalité** sur un sujet d'actualité
- Bénéficiez de **mettes en relation qualifiées**
- Testez vos idées
- Présentez vos compétences et savoir-faire

Intérêt d'ASTech et de l'OI PSIA2

- Faire connaître les résultats des recherches des laboratoires de l'OI à la communauté ASD (présentations dans nos Domaines Thématiques, parution dans nos réseaux sociaux, newsletters et site)
- Communiquer sur l'actualité de l'OI
- Promouvoir les offres de thèses, dont les CIFRE
- Mettre en relations chercheurs, étudiants et PME
- Accompagner les chercheurs dans la maturation de leurs projets



Compétitivité
 MMS ADICT **Financements**
 Grands Groupes Supplychain Recherche
Ecosystème Partenaires Développement
 CCDE Adhérents **Espace** Industrie International
 Echanges Filière Energie E&P PME Ressources
 EFR **Collaboratif** **Projets** Business
 Emplois MIAMI **Animation**
 Attractivité Île-de-France



Contactez-nous !



severine.coupe@pole-astech.org

ASTech Paris Region

[@Pole_ASTech](https://twitter.com/Pole_ASTech)