



Aerospace Valley lance InnoDay : une journée d'inspiration et de rencontres pour booster les projets d'innovation dans l'Aéronautique, le Spatial & les Drones à Albi, mardi 1^{er} octobre 2024

- **Remise des 'Prix de l'Innovation by Aerospace Valley' à 16h10**

Afin de faciliter l'émergence et la réussite des projets d'innovation des PME et start-ups des secteurs Aéronautique, Spatial et Drones en Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, Aerospace Valley lance la journée InnoDay, un événement qui réunira, le 1^{er} octobre à Albi, la communauté régionale des acteurs de l'innovation des trois filières ainsi que de nombreux intervenants nationaux*.

Les objectifs d'InnoDay : permettre aux entreprises de renforcer leur capacité d'innovation grâce à la découverte de besoins d'utilisateurs finaux ; découvrir de nouvelles technologies ; bénéficier d'une vision globale sur l'innovation et ses applications croisées ; sans oublier les possibilités d'échanges et de collaboration qu'offre ce nouveau rendez-vous.

4 temps forts rythmeront la journée :

- **10h50 : Emergence de l'Innovation**
Un temps dédié pour susciter l'innovation - stimuler les idées grâce aux besoins utilisateurs et favoriser les rencontres autour des technologies innovantes :
 - *Challenges émis par Airbus et Liebherr Aerospace, pour la création de nouveaux partenariats sur des technologies innovantes ;*
 - *Présentation des outils d'émergence projets du Pôle.*
- **11h30 : Exposition de posters pour découvrir une sélection des meilleures technologies innovantes de l'écosystème, afin de susciter de nouvelles idées de partenariats ou projets d'innovation collaboratifs, autour de 7 thématiques :**
 - *Sélection de projets labellisés par Aerospace Valley et lauréats France 2030 (Delfox, Mecano ID, Nobrak, SEG Dielectriques & Erneo, VLM Robotics) ;*
 - *Environnement (AeroSpline, Alpha Recyclage Composites, DCO2, Hynaero, Plaxtil) ;*
 - *Finalistes des Prix de l'Innovation Aerospace Valley 2024 (4D Pioneers, FlyRenov, UBLEAM, WaltR, Wheere) ;*
 - *Start-ups accompagnées par 'District by Aerospace Valley', l'accélérateur de jeunes entreprises innovantes du Pôle (Blue Water Intelligence, Oledcomm, Pontos, Qair) ;*
 - *Start-ups accompagnées par Airbus Développement (AC-Dismantling, Aerix Systems, Gisaia, Hycco) ;*
 - *Focus Drones (Drones Geofencing, Innov'ATM) ;*
 - *Dispositifs d'accompagnement proposés par Aerospace Valley (Cascade Funding, ESA BIC, Financement privé).*

- **14h15 : Financement de l'innovation**

Un temps dédié à l'exploration de l'ensemble du parcours de financement de l'innovation afin de faciliter la montée en maturité des technologies, du financement privé au financement public :

- *Table-ronde autour de parcours d'innovation exemplaires, avec les CEO d'Elixir Aircraft, Anywaves et ISP Systems et Rasika Fernando de Bpifrance, responsable des financements France 2030 pour la filière aérospatiale ;*
- *Présentation par l'ESMEIA (Agence exécutive du Conseil européen de l'Innovation et des PME) du soutien européen à l'innovation de rupture, y compris dans le domaine aérospatial : rôle imparté au Conseil européen de l'innovation (EIC);*
- *Présentation des opportunités de financements publics régionaux, nationaux et européens de l'innovation et l'effet de levier des financements privés.*

- **16h10 : Mise en visibilité de l'innovation**

Un temps dédié à la mise en valeur des innovations de la communauté Aerospace Valley :

- *Présentation du label Aerospace Valley comme vecteur de succès des projets d'innovation ;*
- *Remise des Prix de l'Innovation by Aerospace Valley 2024 à 3 lauréats qui viendront présenter leur projet sur scène et seront soumis au vote en direct du public pour les classer de la 1^{ère} à la 3^{ème} place : Cognitive Design Systems, AD WAIBE et Infinite Orbits.*

Des rencontres B2B seront proposées à l'heure du déjeuner, pour permettre aux entreprises de découvrir de nouvelles opportunités de collaboration ou identifier des solutions à des verrous technologiques.

**PME et start-ups innovantes, responsables innovation de grands groupes, monde de la recherche académique (services partenariats de laboratoires régionaux, chercheurs), financeurs publics tels que Bpifrance, représentants des deux Régions, financeurs privés.*

[Programme détaillé ici](#)

**Accréditations presse auprès de Caroline Brown :
caroline.brown.rp@gmail.com ou 06 22 08 86 23**

Innoday est organisé avec le soutien de :

AIRBUS

En partenariat avec :



A propos d'Aerospace Valley :

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale, unique communauté au monde qui fédère la totalité des acteurs de la chaîne de valeur sur l'ensemble des segments de l'aéronautique et de l'espace, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones, Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance. Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 922 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 2,060 Mds € investis et avec 881 M€ d'aides publiques), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de plus de 835 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 590 PME. Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

Contact presse Aerospace Valley :

Caroline BROWN / Denbora – CB Relations Presse : caroline.brown.rp@gmail.com - 06 22 08 86 23