

Cognitive Design Systems, AD-WAIBE et Infinite Orbits, lauréats 2024 des 'Prix de l'Innovation by Aerospace Valley' décernés lors de la journée Innoday

A l'occasion de la première édition d'InnoDay - une journée d'inspiration et de rencontres organisée par le pôle de compétitivité Aerospace Valley pour booster les projets d'innovation des PME et start-ups des filières Aéronautique, Spatial et Drones en Occitanie et Nouvelle-Aquitaine - les « Prix de l'innovation by Aerospace Valley » ont été remis hier à trois start-ups régionales innovantes afin de soutenir leurs projets et leur développement.

Sélectionnés parmi 22 candidats par un jury d'experts indépendants, les 3 finalistes ont pitché en 8 minutes leur activité sur la scène d'InnoDay à l'issue de la journée de rencontres et tables-rondes. Le public d'InnoDay a pu voter en direct pour les classer du 1^{er} au 3^{ème} prix :

- **1^{er} prix : Infinite Orbits** : Infinite Orbits est une société du Newspace basée à Toulouse développant des services en orbite et focalisée sur l'orbite géostationnaire. Infinite Orbits conçoit, développe et opère différents satellites appelés des "servicers" destinés à offrir aux opérateurs géostationnaires divers services en orbite, afin d'optimiser et de protéger leurs assets déjà en orbite.
- **2^{ème} prix : AD-WAIBE** : Basée à Arès en Gironde, AD-WAIBE développe des logiciels au profit d'organismes intervenant sur des missions critiques, qui nécessitent une communication permanente, simple et efficace. Elle est spécialisée dans la création d'applications smartphones ou web, disposant d'une communication multi-canaux (GSM, Satellite, Radio) pour une disponibilité réseau à 100%, en tous lieux. Elle intervient principalement dans le secteur aéronautique et défense, pour accompagner les utilisateurs dans leur transformation digitale. Ses principaux clients sont soit civils, soit militaires : gendarmerie, sécurité civile, armée de l'air, forces spéciale, marine, pompiers...
- **3^{ème} prix : Cognitive Design Systems (CDS)** : Créé en 2021 et basée à Toulouse, CDS est un éditeur de logiciels français axé sur la conception avancée pour la fabrication, qui révolutionne le processus classique de conception en ingénierie en introduisant de l'IA et de l'automatisation afin d'assister les concepteurs et de réduire considérablement les temps de conception. Spécialisée dans la Fabrication Additive (impression 3D), CDS propose également des solutions pour les procédés conventionnels, tels que le moulage par injection, la fonderie et l'usinage, afin de rendre plus efficaces les étapes de design et de fabrication. Aujourd'hui, l'entreprise compte plus d'une vingtaine de collaborateurs.

Véritable reconnaissance décernée par le très riche écosystème industriel aérospatial d'Occitanie et de Nouvelle-Aquitaine, ces prix constituent un encouragement à ces 3 startups pour leur réussite. Comme ont pu en témoigner sur scène les 3 anciens lauréats 2023, ces prix favorisent aussi leur mise en réseau avec la filière, facilitant ainsi le déploiement de leurs innovations.

Organisé par le pôle de compétitivité Aerospace Valley avec le soutien d'Airbus et en partenariat avec la Ville d'Albi, cette première édition d'InnoDay a réuni près de 250 personnes, issues de la communauté régionale des acteurs de l'innovation dans les trois filières, ainsi que de nombreux intervenants nationaux et européens.

Les entreprises participantes ont pu, grâce à Innoday, renforcer leur capacité d'innovation par la découverte de besoins d'utilisateurs finaux, mais aussi découvrir de nouvelles technologies, bénéficier d'une vision globale sur l'innovation et ses applications croisées, tout en bénéficiant de nombreuses possibilités d'échanges et de collaboration.

Un événement organisé avec le soutien de :

 AIRBUS

En partenariat avec :

 ALBI
MA VILLE

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