



COMMUNIQUÉ

Toulouse, le 6 avril 2022

2^{ème} édition de DefInSpace, le Hackathon du Commandement de l'Espace : « 24 heures pour imaginer des solutions pour la Défense spatiale de demain » 3 et 4 juin 2022 en France et en Europe

DefInSpace, le hackathon du Commandement de l'Espace (CDE), revient cette année et s'ouvre pour la première fois à l'Europe, offrant à ses participants la possibilité d'imaginer, en 24 heures, des solutions pour la Défense spatiale de demain.

Après le succès de sa première édition en 2021 (118 participants, 29 équipes, 3 villes participantes, 2 projets lauréats), **la 2^{ème} édition de cet événement, créé par le Commandement de l'Espace et opérée par le pôle de compétitivité Aerospace Valley, se tiendra en simultanément, les 3 et 4 juin prochains, dans plusieurs villes de France dont Toulouse (ISAE), Bordeaux (Arts et Métiers), Lyon (Institut d'Etudes de Stratégie de Défense), Salon-de-Provence (Ecole de l'Air) et dans 3 pays européens : Bulgarie, Chypre, Italie.**

DefInSpace s'inscrit dans la stratégie du Commandement de l'Espace de **promouvoir la recherche de solutions innovantes afin d'assurer ses missions de maîtrise de l'espace et favoriser son rayonnement auprès du grand public.**

Avec le *New Space* marqué par l'irruption massive de nouvelles technologies, l'ouverture au secteur privé de l'accès à l'espace et l'accès à l'espace « à bas coût », de réelles menaces contre nos capacités spatiales apparaissent. L'espace devient un domaine de confrontation et un enjeu de sécurité nationale. DefInSpace est **l'occasion pour le Ministère des Armées de communiquer sur ses activités et les problématiques spatiales** auxquelles il devra faire face, en montrant qu'elles peuvent être étudiées de façon agile et collective. C'est également **l'opportunité pour ses participants de découvrir l'univers peu connu du spatial de Défense**, tout en donnant un regard neuf et innovant sur des défis actuels et futurs.

Les objectifs de DefInSpace 2022 :

- **Favoriser l'émergence d'idées novatrices** permettant au CDE d'appréhender des concepts et technologies qui vont **modifier l'utilisation de l'espace à court et moyen terme au profit des forces ;**
- **Promouvoir la connaissance du spatial de Défense et de son écosystème** en France et en Europe ;
- **Favoriser le rayonnement du CDE auprès du grand public français et européen**, au travers de son rôle et de ses missions au service du spatial de Défense.

Ouvert aux passionnés du secteur spatial curieux de découvrir le monde de la défense, qu'ils soient étudiants ou jeunes actifs, le hackathon DefInSpace 2022 permettra aux participants de travailler en équipes sur **2 défis autour de la thématique du Space Traffic Management**, afin de produire une analyse et un plan d'action.

.../...

Dans chaque pays, à l'issue des 24 heures du hackathon, un jury composé de membres issus d'univers variés (écoles, industrie, consulting, secteur académique et armées) étudiera les projets et désignera les 2 équipes qui participeront aux demi-finales internationales.

La Finale Internationale aura lieu le 28 juin 2022 à Paris et offrira à l'équipe gagnante l'opportunité unique d'assister au lancement d'une fusée et de ses satellites depuis le Centre Spatial Guyanais à Kourou.

DefInSpace a pu voir le jour en 2021 et être reconduit en 2022 grâce à ses sponsors :

Airbus Defence and Space, ArianeGroup, CGI, CS Group, Expleo, MathWorks, Safran Data Systems, Scassi, Sopra Steria, Thales Services Numériques, Way4Space

Les partenaires de DefInSpace soutiennent l'édition 2022

en mettant à la disposition des organisateurs et des participants des experts et des ressources en lien avec les enjeux de l'innovation sur le spatial de Défense.

**DefInSpace est un événement organisé par le Commandement de l'Espace
avec le soutien d'Aerospace Valley.**

Pour en savoir plus et s'inscrire :

www.definspace.fr

A propos du Commandement de l'Espace :

Le Commandement de l'Espace (CDE) est un organisme à vocation interarmées sous les ordres du chef d'état-major des armées pour ce qui concerne les capacités, les coopérations et les opérations et sous les ordres du chef d'état-major de l'armée l'Air et de l'Espace pour la préparation opérationnelle, l'organisation et la génération de compétences. Le Commandement de l'Espace a été créé en 2019 par le Président de la République, Emmanuel Macron et la ministre des Armées, Florence Parly pour mettre en œuvre la nouvelle Stratégie Spatiale de Défense. Sa création permet d'améliorer l'efficacité opérationnelle, la cohérence, la visibilité et la simplicité de l'organisation spatiale militaire Française.

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, et grâce à ses 5 Ecosystèmes d'Excellence - Systèmes Embarqués et Communicants ; Structures, Matériaux et Systèmes Mécaniques ; Propulsion et Energie embarquée ; Ingénierie des données et Intelligence Artificielle ; Industrie du futur – 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 675 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 1,6 Mds € investis et 682 M€ d'aide publique), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 807 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 592 PME.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

Contacts presse :

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

Agnès BARDIER / Aerospace Valley : bardier@aerospace-valley.com - 06 09 40 02 29