



MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NOTES AUX RÉDACTIONS DE L'ARMÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

Paris, le 22 juin 2022

Finale nationale du Hackathon *DefInSpace* 28 juin - Espaces Cœur de défense - Paris - La Défense

Après son succès en 2021, DefInSpace, le hackathon organisé par le Commandement de l'Espace (CDE), revient dans une édition tournée cette année vers l'Europe.

Destiné aux étudiants et jeunes actifs curieux de découvrir le monde de la défense et de l'espace, DefInSpace s'inscrit dans la stratégie de recherche de solutions innovantes pour répondre aux enjeux de défense et de sécurité dans l'espace. Il s'agit également de favoriser le rayonnement de l'Armée de l'Air et de l'Espace et du CDE auprès des étudiants et jeunes diplômés, grâce à deux problématiques (une généraliste et une technologique) auxquelles les participants devront proposer des réponses en 24 heures.

Cette finale nationale fait suite aux finales locales (5 villes en France, 2 villes en Europe et une édition digitale) organisées en simultané les 3 et 4 juin derniers, elle rassemblera une quinzaine d'équipes à Paris, le 28 juin, aux Espaces Cœur Défense dans le quartier d'affaires de la Défense et verra la proclamation d'une équipe gagnante par challenge en présence des partenaires, des sponsors et de personnalités politiques et militaires.

Les deux défis proposés portent sur la thématique du Space Traffic Management[1] (STM) :

- **Le premier, généraliste**, traite des risques et des opportunités relatives à la mise en place d'un STM pour la liberté d'accès et d'action dans l'espace des états membres de l'Union Européenne.

Le second, technique, concerne la contribution que les armées des états membres pourraient apporter au futur STM notamment via les technologies de rupture qui se dessinent à l'horizon 2035 dans le domaine des capteurs et de l'exploitation des données.

DefInSpace est organisé par le CDE, en partenariat avec le CNES, l'ONERA, l'Agence Innovation de Défense, et avec l'appui du pôle Aerospace Valley et le soutien de 16 sponsors.

Organisé en présentiel en France au sein de l'Ecole de l'Air (Salon de Provence), l'ISAE (Toulouse), l'ENSAM (Bordeaux), l'IESD (Lyon), l'école des Mines à Paris et en Europe à Plovdiv en Bulgarie et Nicosia à Chypre, DefInSpace propose également une édition digitale afin de pouvoir accueillir toutes les équipes du monde entier.

Plus de deux cent étudiants (dont un quart au travers de l'édition digitale) concourent à ce DefInSpace et seront appuyés par 90 experts mis à disposition par les sponsors. Un jury composé de trente membres issus des écoles organisatrices, de l'industrie, du conseil, du monde universitaire et des armées sera chargé d'évaluer les solutions des compétiteurs.

Les 2 équipes gagnantes auront l'occasion d'assister au lancement d'un satellite militaire depuis le Centre spatial Guyanais à Kourou.

Programme de la finale :

- **10h** : accueil – Espace Cœur de défense
- **10h30** : ouverture de la finale
- **10h45** : table ronde sur l'enjeu du Space Traffic Management (STM)
- **11h10** : pitch des équipes finalistes
- **11h50** : délibération du jury
- **12h** : proclamation des 2 équipes gagnantes et remise des trophées
- **12h15** : allocution de clôture
- **12h30** : rafraichissement

Pour plus d'informations : www.definspace.fr

Accréditations : presse@armeeelair.com

[1] Système de gestion du trafic spatial

SIRPA AIR
Département media
presse@armeeelair.com
09 88 68 16 50/ 49/ 48/ 47/ 45 – 06 84 24 03 95

Centre media du ministère des Armées
media@dicod.fr
09 88 67 33 33

**Délégation à l'information et
à la communication de la défense
DlCoD**

Centre media du ministère des Armées

60 boulevard du général Martial Valin
CS 21623 - 75009 Paris Cedex 15