



université PARIS-SACLAY

HACKATHON DEFINSPACE À L'OVSQ 24 HEURES POUR INVENTER LA DÉFENSE SPATIALE DU FUTUR !

Les 17 et 18 novembre 2023, 100 étudiants et étudiantes relèveront le défi d'imaginer des solutions pour la défense spatiale de demain en seulement 24 heures, à l'OVSQ !

DefInSpace s'inscrit dans la démarche d'un hackathon classique : 24h pour imaginer des solutions pour la défense spatiale de demain. Les participants ont ainsi l'opportunité de découvrir l'univers peu connu du spatial de Défense et de ses enjeux futurs ainsi que les nouveaux métiers qui vont en découler.

Déjà 15 équipes de 5 étudiants et étudiantes sont mobilisées pour ce défi scientifique et humain particulièrement original. Les étudiants inscrits sont, pour la plupart, issus des établissements de l'académie Spatiale d'Ile-de-France.*

DefInSpace est le hackathon du Commandement de l'Espace. Il est opéré par le Pôle de compétitivité Aerospace Valley. Sa 3e édition a lieu cette année et se tiendra

simultanément dans plusieurs villes en France (Bordeaux, Ecole de l'air de Brest, Lyon, Toulouse, Ecole de l'air de Salon-de-Provence) et dans plusieurs pays du monde (Chypre, Italie, Mexique, Pérou et Singapour).

C'est l'OVSQ, situé à Saint-Quentin-en-Yvelines qui accueille le défi parisien. L'OVSQ, l'Observatoire de Saint-Quentin-en-Yvelines, est une composante de l'UVSQ dont un des axes majeurs de recherche est dédié au spatial, notamment au sein de son laboratoire Latmos. Cet événement est soutenu localement par le département des Yvelines et l'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines

La finale aura lieu à Paris le 12 décembre 2023. Le premier prix consiste en une visite du port spatial européen à Kourou en Guyane.

**L'academie spatiale d'IDF regroupe : Université Paris-Saclay, UVSQ, Sorbonne Université, ONERA - The French Aerospace Lab, Université PSL, Université Paris Cité, Université Paris-Est Créteil, Institut Polytechnique de Paris. En partenariat avec l'ESTACA, Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile, IPSA, école d'ingénieurs de l'air et de l'espace, ISAE-Supméca – Institut supérieur de mécanique de Paris*