

23 juin 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP046-2023

SIAE 2023 – Transport spatial Pitch Day du Concours “Lance le futur”

Vendredi 23 juin 2023, les finalistes du concours étudiant « Lance le futur » ont présenté leurs projets innovants à l'occasion d'un Pitch Day organisé au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget (SIAE), le terme d'un marathon lancé au début de l'année universitaire dans le but de susciter de nouvelles vocations dans le secteur spatial. Un jury, composé de membres de l'AID, de la DGE, de l'ESA, du MESRI et du CNES, a désigné le lauréat du concours 2023 : **Team Rocket** parmi les autres équipes : MoonANT, Star Hunter, Hemera et Emera .

Cette compétition inédite organisée par le CNES invitait des étudiants de tous horizons à imaginer des concepts innovants dans le domaine du transport spatial sur la thématique de leur choix. Les sujets que les étudiants ont choisi d'explorer recoupent les grandes thématiques prospectives du transport spatial, avec une vraie préoccupation pour l'éco-responsabilité.

14 équipes, issues principalement d'écoles d'ingénieurs, mais aussi de formations commerciales ou juridiques, ont présenté leur projet au colloque « Ground Based Space Facilities » de Marseille, en décembre dernier, devant un jury professionnel qui en a sélectionné 10. Depuis lors, les équipes ont retravaillé avec le soutien des experts du CNES, notamment lors d'ateliers de coaching pour approfondir leur projet. À l'issue d'un comité de sélection tenu le 6 juin, 5 équipes ont été retenues pour participer au Pitch Day au Bourget afin de désigner le vainqueur du concours.

« Nous avons rencontré des équipes extrêmement motivées qui ont la volonté de faire progresser les thématiques du spatial, qui se sont amusées à étudier les problématiques techniques et qui, pour certaines, comptent créer une start-up sur la base des travaux réalisés. Leur engagement a donné envie aux experts du CNES de se mobiliser pour les soutenir dans leurs projets. » a déclaré Ursula Aniakou, sous-directrice adjointe Futur Innovation Systèmes de Transport Spatial au CNES.

L'équipe vainqueur du concours « Lance le futur » est invitée à participer à une expérience scientifique du CNES et d'Air Liquide en microgravité en embarquant dans l'avion Zéro G de la filiale du CNES Novespace. Au-delà de cette opportunité exceptionnelle, Team Rocket, mais aussi les autres équipes finalistes qui ont un projet de création d'entreprise pourront être accompagnées dans leurs démarches pour accéder aux différents dispositifs de soutien à l'entrepreneuriat mis en place par le CNES, via Connect by CNES qui aide les jeunes pousses à gagner en maturité.

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr