

There are no translations available.

« Résultats du dix-septième exercice »

Sur les dix-neuf équipes inscrites pour le dix-septième exercice du Défi Aérospatial Étudiant, quatorze équipes ont remis leur rapport. A l'issue de l'évaluation par le Comité de Pilotage du Défi, composé des partenaires et des experts associés, les prix ont récompensé les équipes suivantes :

- le **Grand prix ESA** a été attribué à l'équipe SALTO (Politecnico di Torino - Turin, Italie) pour son étude sur les protections contre les radiations ;
- le **Prix ArianeGroup** a été attribué à l'équipe InTOstellar (Politecnico di Torino - Turin, Italie) pour son travail de conception d'un système de propulsion réutilisable pour des vols suborbitaux plus écologiques ;
- le **Prix Dassault Aviation** a été attribué à l'équipe SpaceTOurists (Politecnico di Torino - Turin, Italie) pour son étude de dimensionnement et d'analyse aérodynamique d'un véhicule suborbital ailé ;
- le **Prix Communication**, parrainé par l'ACE et récompensant le meilleur poster, a été remis à l'équipe Space Doctors (Medical University & Nikola Vaptsarov Naval Academy - Varnia, Bulgarie) pour la mise en valeur de son travail sur un petit robot médical.

Ce palmarès a été complété à l'occasion de la Journée Suborbitale le 8 juin 2023 par l'attribution du **Prix Spécial de la Journée Suborbitale**, parrainé par le Musée de l'Air et de l'Espace, récompensant la meilleure présentation. Le récipiendaire est l'équipe MISS (Université Libre de Bruxelles - Bruxelles, Belgique) pour sa conception d'une plate-forme de suivi médical.