

« Résultats du seizième exercice »

Sur les 27 équipes inscrites pour le seizième 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 ICSPACE (Imperial College London - Londres, Royaume-Uni) pour son étude d'un véhicule suborbital en configuration biplan Busemann ;
- le **Prix ArianeGroup** a été attribué à l'équipe FAST (Politecnico di Milano - Milan, Italie) pour son travail de conception d'un moteur capable de propulser un avion suborbital long-courrier hyper rapide ;
- le **Prix Dassault Aviation** a été attribué à l'équipe Space Doctors (Nikola Vaptsarov Naval Academy - Varnia, Bulgarie) pour son étude d'un petit robot médical ;
- le **Prix Communication**, parrainé par l'ACE et récompensant le meilleur poster, a été remis à l'équipe CommunicATORS from Outer Space (Politecnico di Torino - Turin, Italie) pour la mise en valeur de son travail sur la promotion et la communication autour des vols suborbitaux.

Ce palmarès a été complété à l'occasion de la Journée Suborbitale le 23 juin 2022 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 SALTO (Politecnico di Torino - Turin, Italie) pour son étude de structure relative à la protection contre les radiations.

