

There are no translations available.

« Résultats du treizième exercice »

Sur les 36 équipes inscrites pour le treizième exercice du Défi Aérospatial Étudiant, quinze équipes représentant 69 étudiants 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 WUST (Wroclaw University of Science and Technology –Wroclaw, Pologne) pour sa proposition d'aménagement Cabine et l'étude des équipements associés ;
- le **Prix ArianeGroup** a été attribué à l'équipe M2 DAST (IDEST Paris Saclay, Faculté Jean Monnet - Sceaux, France) pour son travail sur le cadre juridique dans lequel évolueront les véhicules suborbitaux ;
- le **Prix Dassault Aviation** a été attribué à l'équipe ASAIA (Université Polytechnique de Bucarest – Bucarest, Roumanie) pour son étude de l'aérodynamique et des qualités de vol d'un concept d'aile à géométrie variable ;
- le **Prix Communication**, parrainé par l'ACE et récompensant le meilleur poster, a été remis à l'équipe AML Spacegroup de l'Université de Patras en Grèce pour la mise en valeur de son travail sur la structure du véhicule.

Ce palmarès a été complété à l'occasion de la Journée Suborbitale, le 6 juin 2019 au Musée de l'Air et de l'Espace, par l'attribution du **Prix Spécial de la Journée Suborbitale** récompensant la meilleure présentation. Le récipiendaire est l'équipe DRACO 6543 (Université du Roi Juan Carlos - Madrid, Espagne) pour son promotion d'un projet de véhicule suborbital.