

"Résultats du quatrième exercice"

13 équipes étaient en compétition pendant l'exercice 2009-2010 du Défi Aérospatial Etudiant.

Les rapports d'étudiants furent remis le 17 Mai 2010. Ils furent évalués le 16 juin 2010 par le Comité de Pilotage du Défi composé des partenaires et des représentants des écoles.

Une nouvelle fois, la Comité de Pilotage a apprécié la qualité des travaux et a choisi d'attribuer des prix aux équipes suivantes :

- Le [Prix ACE-ESA](#) a été remis par Jean-Pierre Haigneré, ancien astronaute et Président de l'Astronaute Club Européen, à l'équipe Ouranos Engine (IPSA - Ivry) pour ses travaux sur la propulsion principale du VSH.

- Le [Prix DASSAULT AVIATION](#) a été remis par Michel Rigault, expert aérospatial de Dassault Aviation, à l'équipe Syvat Odysseus Motorisation Principale (Ensam - Paris) pour ses travaux sur la propulsion principal du VSH.

- Le [Prix EADS](#) a été remis par Barbara Cochard, responsable du recrutement et du marketing RH d'EADS, à l'équipe ENAC Challenges Aérospatiaux (ENAC - Toulouse) pour l'étude du contrôle d'attitude du VSH.

- Le [Prix IAF - GIFAS](#) a été remis par Thomas Hétier de l'IAF à l'équipe de l'IDEST Paris-XI (IDEST - Sceaux) pour ses travaux sur les aspects juridiques des vols suborbitaux habités.

- Le [Prix SAFRAN](#) a été remis par Caroline Diebolt, responsable relations écoles et communication de recrutement de la Direction des Ressources Humaines du groupe Safran, à l'équipe SupAéro (ISAE formation SupAéro - Toulouse) pour ses travaux sur la propulsion principale du VSH.

- Le [Prix THALES](#) a été remis par Olivier Hiernaux de Thales à l'équipe Space Trainer

Team de l'ISAE Ensica (ISAE formation Ensica - Toulouse) pour son travail sur des simulateurs pour le vol suborbital habité.

Pour la première, un [**Prix Spécial des Partenaires**](#) a été remis. Il a récompensé la très grande qualité des travaux réalisés par l'équipe SupAéro pour la propulsion principale du VSH.

La cérémonie de remise des prix s'est tenue le 29 juin 2010, au Musée de l'Air et de l'Espace du Bourget à l'occasion de la troisième "Journée Suborbitale". Ce séminaire a permis aux équipes de présenter leurs travaux aux autres étudiants, aux partenaires et aux représentants des écoles.