

"Résultats du troisième exercice"

L'exercice 2008-2009 du Défi Aérospatial Etudiant aura vu une augmentation de l'audience avec 18 équipes en compétition (contre 16 pour le second exercice 2007-2008) avec 95 étudiants issus de 11 grandes écoles. 8 work packages avaient été proposés aux étudiants contre 7 au Défi précédent.

Les rapports d'étudiants furent remis le 15 Mai 2009. Ils furent évalués le 2 juin 2009 par le Comité de Pilotage du Défi composé des partenaires (ACE, Dassault Aviation, EADS, Gifas, IAF, Safran et Thales) 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](#) a été remis par Jean-Pierre Haigneré, ancien astronaute et Président de l'Astronaute Club Européen, à l'équipe ISAE ENSICA (ENSICA) pour l'étude des hublots du VSH.
- Le [Prix DASSAULT AVIATION](#) a été remis par Laurent Gathier, directeur de programme études générales et espace de Dassault Aviation, à l'équipe Supelec Aerospace Team (Supelec) pour l'étude du système de contrôle d'attitude 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) pour l'étude de la maintenance des véhicules suborbitaux.
- Le [Prix GIFAS](#) a été remis par Claude Bresson, responsable des affaires sociales et de l'éducation du Gifas, à l'équipe IMAéro (IMA - Université de Bordeaux) pour son travail sur la maintenance du VSH.
- Le [Prix IAF](#) a été remis par Thomas Hétier de l'IAF à l'équipe de l'IDEST (Université de Paris XI) pour son travail 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 de l'ECP pour ses travaux sur la propulsion principale du VSH.

- Le [Prix THALES](#) a été remis par Claire Semerie, responsable des relations écoles de Thales, à l'équipe de l'ISAE ENSICA pour son travail concernant l'avionique du VSH.
- Le [Prix ESA](#) a été remis par Fernando Doblaz, responsable du Département de la communication et de la connaissance de l'Esa, à l'équipe SYVAT-1 (Ensam) pour son travail sur le contrôle d'attitude du VSH.

La cérémonie de remise des prix s'est tenue le 5 juin 2009, au Musée de l'Air et de l'Espace du Bourget à l'occasion de la seconde "Journée Suborbitale". Ce séminaire a permis aux équipes de présenter leurs travaux aux autres étudiants, aux partenaires et aux représentants des écoles.

Le 19 juin 2009, une cérémonie spéciale de récompenses pour les gagnants du Défi a été organisée par l'Esa à l'occasion du dernier salon du Bourget. Cet événement a clôturé le troisième exercice du Défi Aérospatial Étudiant.