

264	UTBM service communication	Air et cosmos	juillet 2012
			défi aérospatial étudiant - véhicule suborbital - Azim'UTBM

• Sixième Défi Aérospatial Etudiant

Pour la 6^e année consécutive, le Défi Aérospatial Etudiant a mis en compétition des étudiants de l'enseignement supérieur sur le thème du véhicule suborbital habité. Le 28 juin dernier, à l'issue de la 5^e Journée suborbitale qui s'est tenue au musée de l'Air et de l'Espace (MAE), les meilleurs projets ont été récompensés. Le prix Dassault Aviation et IAF a été attribué à l'équipe Gadz'Aerospace des Arts et Métiers de Lille (propulsion). Le prix EADS et MAE a été attribué à l'équipe EnsmAérospatiale de l'Ensm de Poitiers (propulsion). Le prix Safran et ACE a été attribué à l'équipe de l'ECP de Châtenay-Malabry qui a poursuivi le développement et l'essai d'un moteur (propulsion). Le prix Thales et Gifas a été attribué à l'équipe Héliosway A et à l'équipe du Syvat des Arts et Métiers de Paris (avionique). Par ailleurs, le prix spécial du musée de l'Air, qui récompensait la meilleure présentation, a été attribué à l'équipe Azim'UTBM de l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (Concept et prédéfinition d'un VSH). Enfin, l'équipe de l'Idest de l'Université Paris Sud XI a reçu le grand prix du jury pour son travail remarquable sur les aspects juridiques du projet VSH.