

PRIX AÉRONAUTIQUE ET ESPACE AQUITAINE 2017 : La Gironde sur la 1^{ère} marche du podium Les départements 64, 40 et 24 récompensés

Les premiers Prix de chaque catégorie de la 15^{ème} édition du Prix Aéronautique et Espace Aquitaine ont été attribués au collège Anatole France de Cadillac (33) et au lycée Gustave Eiffel de Bordeaux (33).

Au total, pas moins de 30 collégiens et lycéens ont pris part à cette finale organisée le 18 mai dernier au sein du Carré de St Médard en Jalles lors du Festival Big Bang.

Susciter des vocations et développer l'intérêt des jeunes pour la filière aéronautique, telle est l'ambition du Prix Aéronautique et Espace Aquitaine. Environ 180 collégiens et lycéens ont concouru lors de cette 15^{ème} édition. Sur 42 équipes inscrites, 6 participaient à la finale qui s'est tenue le 18 mai à St Médard en Jalles.

Le lycée Gustave Eiffel et le collège Anatole France sacrés vainqueurs 2017

Cette année, une équipe du lycée Gustave Eiffel de Bordeaux a brillamment décroché le Grand Prix des lycées. Dans la catégorie « Collèges », c'est l'établissement Anatole France de Cadillac (33) qui a remporté le 1^{er} Prix. L'équipe vainqueur de la catégorie « Collèges » a eu le plaisir de gagner des drones radiocommandés et des maquettes d'avions. Quant aux 3 équipes lauréates du Prix « Lycées », elles se partagent la somme de 7 000 euros, offerte par la Région Nouvelle-Aquitaine.

A propos du Prix Aéronautique et Espace Aquitaine et de BAAS

Créé en 2002 par le rectorat de l'Académie de Bordeaux et BAAS, le concours s'appuie sur un partenariat fidèle avec la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Association Aéronautique et Astronautique de France (3AF), Cap Sciences, la CCI Bordeaux Gironde et le soutien des Conseils Départementaux.

A compter de l'édition prochaine, ce concours devient le Prix Aéronautique et Espace Nouvelle-Aquitaine.

BAAS est une association professionnelle fondée en 1983 par la CCI Bordeaux Gironde, le site Dassault Aviation de Mérignac et les sites du Haillan et de Saint-Médard-en-Jalles d'Airbus Safran Launchers. Elle compte 33 membres. Ses principales missions sont de promouvoir et faire rayonner la filière industrielle régionale de l'aéronautique, du spatial et de la défense, et de faciliter la concertation régulière des industriels entre eux et avec les partenaires locaux (pouvoirs publics, collectivités territoriales, etc.). Son action permet aussi de préparer l'avenir en sensibilisant les jeunes aux métiers de l'aéronautique afin d'y attirer les talents.

PALMARES PRIX AERONAUTIQUE ET ESPACE AQUITAINE 2017

Prix collégiens

Grand Prix :	Collège ANATOLE FRANCE , Cadillac (33)
2 ^{ème} prix :	Collège du VIC BILH , Lemebeye (64)
3 ^{ème} prix :	Collège ELHUYAR d'Hasparren (64)
Prix Long Vol :	Collège AUSONE , Bouscat (33)

Prix lycéens

Grand prix :	Lycée GUSTAVE EIFFEL de Bordeaux (33) (photo)
Deuxième prix :	Lycée De BORDA de Dax (40)
Troisième prix :	Lycée ALBERT CLAVEILLE de Périgueux (24)



Photos disponibles sur demande

Renseignements techniques :

Caroline VALADE/Rectorat de Bordeaux
07 86 02 30 87 – valade.ipe@gmail.com