



L'ACTUALITÉ

Octobre 2019

5e édition

➤➤ Les Talents Nouvelle-Aquitaine de l'Aéronautique et de l'Espace

Valoriser la richesse des industries aéronautique et spatiale régionales et la diversité des métiers de cette filière

Créés par La Tribune et le BAAS, les Talents Nouvelle-Aquitaine de l'Aéronautique et de l'Espace mettent à l'honneur les salariés qui se sont distingués au cours de leur carrière ainsi que les entreprises qui les emploient et les écoles qui les ont formés.

5 décembre 2019 : cérémonie de remise des prix au Palais de la Bourse à Bordeaux

Le jury composé de représentants de BAAS remettra les trophées lors d'une grande cérémonie qui se déroulera jeudi 5 décembre 2019 au Palais de la Bourse à Bordeaux devant plus de 400 professionnels de la filière aéronautique et spatiale.



LES TALENTS
NOUVELLE-AQUITAINE
DE L'AÉRONAUTIQUE
& DE L'ESPACE
100 métiers, 1 passion

QUI PEUT CANDIDATER ?

Les salariés des entreprises de la filière aéronautique et spatiale, basées en Nouvelle-Aquitaine, ont **jusqu'au 15 octobre 2019** pour envoyer le dossier de candidature.

Rendez-vous sur le site de BAAS pour télécharger le dossier de candidature.

LES PRIX : 4 CATÉGORIES RÉCOMPENSÉES

- Etude, recherche et développement, conception, essais
- Production, maintenance, méthode
- Fonctions supports (achats, ressources humaines, relation client, commercial)
- Prix spécial Alternance

Deux prix seront attribués dans chaque catégorie : l'un pour les ingénieurs et/ou cadres et l'autre pour les techniciens ou opérateurs.



➤➤ Les vainqueurs du Prix Aéronautique et Espace Nouvelle-Aquitaine 2019



© BAAS - MIMatho

93 équipes ont participé à la 17^e édition du **Prix Aéronautique et Espace Nouvelle-Aquitaine 2019**, représentant ainsi plus de 400 collégiens et lycéens.

Lors de la finale qui s'est déroulée au **Musée d'Aquitaine à Bordeaux le 16 mai dernier**, le lycée Gustave Eiffel de Bordeaux et le collège Elhuyar d'Hasparren se sont distingués en remportant les 1^{ers} prix de leur catégorie.

Les participants ont défendu leur projet devant un jury composé principalement de **membres de BAAS**, d'entreprises de l'aéronautique mais également de représentants de l'Académie de Bordeaux et de la Région Nouvelle-Aquitaine.

Fait marquant cette année : le record du plus long vol d'origavion a été largement battu par **le collège Notre Dame de Lesparre-Médoc en Gironde avec 13 secondes et 30 centièmes**. Pour cette épreuve qui consiste à réaliser une vidéo du vol d'un avion en papier, le précédent record était de 10 secondes et 80 centièmes.



© BAAS - MIMatho



© BAAS - MIMatho



LE PALMARÈS 2019

Prix lycéens

- **Grand Prix :**
Collège Elhuyar, Hasparren (64)
- **2^{ème} Prix :**
Collège Pierre Loti, Rochefort (17)
- **3^{ème} Prix :**
Collège Ausone, Bazas (33)
- **Prix Long Vol :**
Collège Notre Dame, Lesparre-Médoc (33)
- **Prix spécial du jury et prix 3AF :**
Lycée Porte du Lot, Clairac (47)

Prix collégiens

- **Grand Prix :**
Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux (33)
- **2^{ème} Prix :**
Lycée De Borda, Dax (40)
- **3^{ème} Prix :**
Lycée Maurice Ravel, Saint Jean de Luz (64)

LE SAVIEZ-VOUS ?

Créé en 2002 par le Rectorat de l'Académie de Bordeaux et l'association BAAS, le Prix Aéronautique et Espace Nouvelle-Aquitaine a pour ambition de faire découvrir aux lycéens, aux apprentis et aux collégiens de troisième, la filière, les entreprises et les savoir-faire d'un des secteurs les plus dynamiques de la région Nouvelle-Aquitaine.

L'édition 2020 est déjà lancée puisque l'inscription des équipes est ouverte jusqu'au 30 octobre 2019 !



Maison de l'Industrie
40 av. Maryse Bastié - BP75 - 33523 Bruges cedex
05 56 57 44 44 - baas@maisonindustrie.com



aero-baas.fr

BAAS
Aéronautique • Spatial • Défense
Nouvelle-Aquitaine



L'ACTUALITÉ DES MEMBRES

Octobre 2019

➤➤ Dassault Aviation lance la construction d'un bâtiment tertiaire pour son usine de Mérignac

Mardi 14 mai 2019, Dassault Aviation, dans le cadre de son plan de transformation « Piloter Notre Avenir », a lancé officiellement le chantier de construction d'un bâtiment tertiaire sur son site de Mérignac. Ce bâtiment est destiné à accueillir des équipes d'étude, de développement et de soutien après-vente pour les activités civiles et militaires de l'entreprise.

Ce nouveau bâtiment aura une superficie de 25 800 m² sur quatre niveaux. La capacité totale sera de 1 500 postes de travail avec 24 espaces collaboratifs modulaires et 9 plateaux projets. Sont également prévus des espaces VIP pour les clients civils et militaires, un command center Falcon, des salles pour bancs systèmes avions, un Virtual Reality Center, un Immersive Reality Center et un auditorium.

L'achèvement des travaux est prévu fin 2020, pour une mise en service début 2021.



Vue d'architecte du futur bâtiment Mérignac 2020



➤➤ Centre mondial de recherche et de production de batteries, Saft Bordeaux fête ses 70 ans

Samedi 29 juin, Saft a invité ses collaborateurs et leur famille à fêter le 70^e anniversaire de son principal pôle mondial de recherche et de fabrication de batteries situé à Bordeaux, en France.

Avec l'inauguration de son site de Bordeaux en 1949, Saft souhaitait se concentrer sur la fabrication de batteries rechargeables au nickel pour les applications industrielles. La première commande importante de l'usine fut passée en 1953 par l'Aéronavale américaine pour 2 000 batteries aviation Voltabloc. Aujourd'hui, le site exporte 76 % de sa production. Il constitue l'une des plus grandes usines de Saft, qui en compte quatorze dans le monde. Avec une superficie de 78 500 mètres carrés, il accueille 700 collaborateurs

dont 300 chercheurs et ingénieurs en recherche et développement (R&D). En 2018, Bordeaux a réalisé un chiffre d'affaires de 113 millions d'euros, sur l'ensemble de ses gammes de batteries : nickel-cadmium (Ni-Cd), nickel-métal hydrure (Ni-MH) et lithium-ion (Li-ion).

La cérémonie a été présidée par Serge Llompарт, Directeur du site de Bordeaux, et Ghislain Lescuyer, Directeur général de Saft. Parmi les personnalités présentes, figuraient également Nicolas Florian, maire de Bordeaux, Alain Rousset, Président de la région Nouvelle Aquitaine et Benoît Simian, Député de la Gironde - Rapporteur du Budget Infrastructures et Transports.

Serge Llompарт a déclaré : « Depuis 70 ans, le renouveau et l'innovation guident en permanence notre site de Bordeaux. Les batteries Ni-Cd restent le pilier du site, tout comme elles l'étaient déjà en 1949. Mais nous avons continuellement perfectionné cette technologie afin de proposer à nos clients des produits toujours plus fiables, avec une plus longue durée de vie et des opérations de maintenance réduites. Et nous poursuivrons sur cette voie d'amélioration tant pour nos technologies que pour notre offre client. En outre, nous sommes fiers d'avoir ouvert la voie à la technologie de pointe qu'est le lithium-ion, et d'être aujourd'hui le principal centre de recherche de Saft ».

►► Un nouveau chef de site de DGA Essais en vol à Cazaux

Gilles Ménard, ingénieur en chef de 1ère classe des études et techniques de l'armement est nommé adjoint au directeur de DGA Essais en vol, directeur du site de Cazaux depuis le 1er septembre 2019. Il succède à l'ICETA Jean-François Rigal.



►► Un nouveau chef de site de DGA Essais de missiles à Biscarrosse

Laurent BONIORT, ingénieur en chef de l'armement, est le nouvel adjoint au directeur et chef du site Landes à compter du 1er septembre 2019. Il succède à Marc Vacher. Laurent BONIORT était, auparavant, en poste à l'Inspection générale des armées.



►► Claudie Haigneré, en visite sur le site ArianeGroup du Haillan

A l'occasion du 19ème Trophée AJSEP sur le site ArianeGroup du Haillan, le 14 mai dernier, Claudie Haigneré, première femme française dans l'espace, scientifique, médecin et femme politique honorait de sa présence l'association AJSEP.

Un véritable cadeau pour les jeunes des clubs qui ont pu toucher du doigt leurs rêves à travers les récits de la célèbre spationaute.



►► Le BAAS s'invite au Musée d'Aquitaine

Dans le cadre de nouveaux espaces dédiés au 20ème et au 21ème siècles, la filière Aéronautique Spatiale Défense dispose depuis le mois de mars d'un espace présentant ses activités.

Des maquettes d'Ariane 6, de Rafale et de turbine d'hélicoptère entre autres, complétées par des vidéos et des frises historiques, illustrent ce secteur majeur de l'économie régionale en Nouvelle-Aquitaine.

►► L'orchestre d'harmonie Les Aéronautes : une initiative unique dans le monde de l'industrie aéronautique et spatiale !

Unique en son genre, Les Aéronautes est un orchestre d'harmonie fondé en 2018 réunissant plus d'une cinquantaine de salariés des entreprises de l'Aéroparc de Bordeaux-Mérignac ainsi que des étudiants des écoles et universités de la région.

Tous les lundis soir, cette formation exclusivement composée de bois, de cuivres et de percussions se retrouve dans les locaux de Thales pour poursuivre les mêmes objectifs : partager leur passion commune pour la musique sous la direction de Thibaud Fuster et d'Alexandre Dubois mais aussi créer du lien avec d'autres musiciens amateurs d'origines diverses. L'orchestre est un véritable vecteur de communication car il participe au rayonnement culturel de la zone industrielle de l'Aéroparc.

Dans cette aventure collective, les compétences de tous s'harmonisent pour jouer un répertoire dynamique, avant tout composé de musiques de films et d'œuvres récentes écrites pour harmonie. « Ecoute active, envie de partager et de cocréer font surgir un son commun unique », précise Sylvie Loizeau, à l'origine de cette initiative et aujourd'hui présidente des Aéronautes. « C'est une véritable métaphore de la collaboration en entreprise ». **Pour en savoir plus : orchestrelesaeronautes.fr**



Maison de l'Industrie
40 av. Maryse Bastié - BP75 - 33523 Bruges cedex
05 56 57 44 44 - baas@maisonindustrie.com



aero-baas.fr

BAAS
Aéronautique · Spatial · Défense
Nouvelle-Aquitaine