

en partenariat avec

avec le soutien de



Remise des Bourses ESPACE 2023 de la Fondation Ailes de France à 12 étudiants pour soutenir leur vocation dans le spatial, au SIAE

Paris, le 22 juin 2023 - Pour la 3ème année consécutive, mercredi 21 juin 2023, la Fondation Ailes de France, a remis ses Bourses ESPACE à des jeunes étudiants particulièrement motivés pour les aider à mener à bien leur projet de formation supérieure dans le secteur spatial. En partenariat avec le CNES et avec le soutien d'Eutelsat, en extension du dispositif 2022, cette année 12 bourses d'un montant unitaire de 5000 €, ont été attribuées.

Les lauréats 2023, 7 étudiants et 5 étudiantes sont issus de filières ingénieur (ELISA-AEROSPACE, ESTACA, INP-ENSEEIH, IPSA, ISAE Supaero) ainsi que de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville.

Le renouveau du succès de l'opération en 2023 (62 dossiers de candidature reçus) montre que les Bourses Espace répondent à un vrai besoin pour des jeunes attirés par ce secteur en développement et touchant de nombreuses filières : droit, relations internationales, aéronautique, environnement, technique, robotique, télécommunications, astrophysique, conception architecturale des stations spatiales...

Le jury* a également souhaité attribuer des Prix spéciaux Fondation Ailes de France à deux projets collectifs :

- d'une part à l'initiative étudiante ASTRES visant à rassembler les jeunes intéressés par la réflexion sur les aspects stratégique/politique et économique du secteur,
- d'autre part à un groupe d'étudiants travaillant sur un projet de mini fusée pour participer à une compétition internationale aux Etats-Unis (IREC).

Dans le cadre prestigieux du SIAE, accueillis au chalet du CNES, les lauréats se sont vu remettre leur bourse d'excellence, par de hautes personnalités : le Chef d'Etat-Major de l'Armée de l'Air et de l'Espace, le Général d'Armée aérienne Stéphane Mille, le Président directeur général du CNES Philippe Baptiste et Cyril Dujardin, Directeur général de la branche connectivité d'Eutelsat.

Le Président de la Fondation Ailes de France, le Général de corps aérien (2S) Patrick Charaix, à propos des Bourses, déclare : « Lancées depuis trois ans les Bourses ESPACE contribuent à promouvoir l'espace auprès des jeunes, à faciliter leur insertion dans la diversité des carrières concernées par l'activité spatiale, à accompagner le développement d'un vivier de talents au cœur de la stratégie spatiale française. »

**Le jury est composé de personnalités issues du CNES, d'Eutelsat, du Commandement de l'espace, de l'Education nationale, d'Airbus, de Safran et de Thales Alenia Space et de l'ESA.*

À propos de la Fondation Ailes de France

Créée sous l'impulsion de l'Armée de l'Air et de l'Espace afin de développer son engagement auprès des jeunes et de créer des ponts avec le monde civil, la Fondation Ailes de France (FAF) a pour objet de contribuer à la connaissance et à la promotion de la sphère aéronautique et spatiale, de partager ses valeurs, son histoire et son avenir, en soutenant des projets d'intérêt général. Ceux-ci sont éducatifs, culturels, de développement durable et d'innovation, en particulier auprès de la jeunesse. Sous égide de la Fondation de France, la FAF a pu voir le jour grâce à l'engagement de sept membres fondateurs : les entreprises Airbus, Air France, Dassault Aviation, Groupe ADP, Safran, Thalès et l'association Les Ailes Brisées.

Le CNES et EUTELSAT l'accompagnent sur le programme de Bourses dédié au spatial.

Pour en savoir plus sur la Fondation Ailes de France et les Bourses Espace : <https://www.fondation-ailesdefrance.fr/bourses-espace/> contact Sophie Duhamel 06 32 65 77 09

À propos d'Eutelsat Communications

Créée en 1977, Eutelsat Communications est l'un des plus grands opérateurs de satellites au monde. Grâce à sa flotte mondiale de satellites et à ses infrastructures au sol, Eutelsat permet à ses clients des secteurs Vidéo, Données, Services aux gouvernements et Connectivité Fixe et Mobile d'établir des liaisons efficaces à destination de leurs propres clients, où qu'ils se trouvent. Eutelsat diffuse environ 7 000 chaînes, opérées par les plus grands groupes de télévision, touchant une audience de plus d'un milliard de téléspectateurs équipés pour la réception satellite ou connectés aux réseaux terrestres. Inscrivant le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses activités, Eutelsat place ses ressources satellitaires au service de la réduction de la fracture numérique, tout en s'engageant à préserver un environnement spatial sûr et désencombré. Employeur attractif et responsable, Eutelsat s'appuie sur 1 200 collaborateurs originaires de 50 pays, qui s'engagent au quotidien pour offrir la meilleure qualité de service. Eutelsat Communications est cotée à la Bourse de Paris (Euronext Paris) sous le symbole ETL.

Pour en savoir plus sur Eutelsat, consultez www.eutelsat.com

Presse		
Anita Baltagi	Tel.: +33 1 53 98 47 47	abaltagi@eutelsat.com
Daphné Joseph-Gabriel	Tel.: +33 1 53 98 47 47	djosephgabriel@eutelsat.com
Baptiste Romeuf	Tel.: +33 6 63 80 87 54	eutelsat@agenceproches.com
Investisseurs		
Thomas Cardiel	Tel.: +33 6 99 07 86 47	tcardiel@eutelsat.com
Hugo Laurens-Berge		hlaurensberge@eutelsat.com
Christine Lopez	Tel.: +33 1 53 98 47 02	clopez@eutelsat.com

A propos du CNES

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 400 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants. L'activité du CNES s'appuie sur quatre ambitions stratégiques : la souveraineté nationale, la science, la compétitivité économique et le climat. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).

Nathalie Blain	Tél. 01 44 76 75 21	nathalie.blain@cnes.fr
Pascale Bresson	Tél. 01 44 76 75 39	pascale.bresson@cnes.fr
Raphaël Sart	Tél. 01 44 76 74 51	raphael.sart@cnes.fr