



## INVITATION PRESSE

### **IPSA AIR SHOW : Le premier rassemblement aérospatial dans une école**

Qui n'a jamais rêvé de prendre place à bord d'un simulateur d'avion de chasse ou d'hélicoptère ? Du **20 au 22 février 2020**, l'école d'ingénieurs de l'air et de l'espace, l'IPSA, organise un événement unique en son genre: **l'IPSA AIR SHOW !**

Ce rassemblement a la singularité d'offrir une multitude d'animations alliant sensations fortes, avec pas moins de **sept simulateurs de vol**, et découvertes du monde l'aérospatiale avec des expositions, conférences et quelques surprises à découvrir sur place. Il faut préciser les cibles : Les lycées des alentours sont conviés, ainsi que les experts, passionnés...

#### **LE MEETING AÉRIEN DONT VOUS ÊTES LE HÉRO**

L'IPSA offre une chance unique à tous ses futurs visiteurs de filer à toute allure à bord d'**un avion de chasse**, d'arpenter le ciel aux commandes d'un **hélicoptère Jet Ranger Bell**, d'endosser le rôle de commandant de bord d'un **Boeing 777**. Grâce à des simulateurs plus vrais que nature, l'IPSA AIR SHOW vous permettra de vivre plus d'une expérience inoubliable !

#### **LE MUSÉE SAFRAN S'INVITE À L'IPSA**

En parallèle, l'événement permet également d'explorer différents univers. Sur place, les visiteurs pourront ainsi admirer **une exposition aérospatiale proposée par Safran** avec la présentation de nombreux équipements provenant du musée de ce célèbre groupe industriel de haute technologie situé près de l'Aérodrome Melun-Villaroche.

#### **CONFÉRENCE SPÉCIALE PRÉSENTÉE PAR L'AGENCE SPATIALE EUROPÉENNE (ESA)**

Pour aller encore plus loin, le jeudi 20 février, l'IPSA AIR SHOW proposera **une conférence spéciale** en présence de **directeur communication de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), Philippe Willekens**, qui viendra partager avec nous les futurs grands projets d'exploration spatiale auxquels Thomas Pesquet et autres de nos futurs astronautes participeront !

#### **DÉCOUVREZ L'UNIVERS DU CÉLÈBRE PLANE SPOTTER : POL BACQUET**

Le « spotter », photographe spécialisé en aéronautique, au-delà d'avoir un bel objectif, doit être muni d'un accessoire encore plus important, **la passion de l'aviation**. Pour [Pol Bacquet](#), chaque avion prend vie lorsqu'il décolle du sol. L'occasion sera donné de partager son univers au travers d'une **exposition photo inédite** composé de magnifiques clichés de ce célèbre photographe.

#### **LES ASSOCIATIONS DE L'IPSA AU RENDEZ-VOUS**

L'occasion sera également donnée de découvrir la créativité et l'expertise de nos futurs ingénieurs en allant à la rencontre **des nombreuses associations techniques et innovantes** de l'IPSA dont les projets tout aussi variés que passionnants comme la conceptions de **fusées, drones, nanosatellites...**

**EN TANT QUE JOURNALISTE, L'IPSA VOUS PROPOSE UNE VISITE PRIVÉE DU SHOWROOM.**

Pour prendre rendez-vous, contactez le responsable communication de l'IPSA, Kian SHAHMAEI, à l'adresse suivante [kian.shahmaei@ipsa.fr](mailto:kian.shahmaei@ipsa.fr) ou au 01.84.07.15.16

**INFORMATIONS PRATIQUES**

**Date :** du 20 au 22 février 2020

**Horaire :** de 9h30 à 11h30

**Lieu :** IPSA Paris-Ivry

**Adresse :** 63 boulevard de Brandebourg, 94200 IVRY-SUR-SEINE

**CONTACT MEDIA**

Les journalistes et blogueurs qui souhaitent participer à la conférence et rencontrer les intervenants ou la direction de l'école peuvent contacter Kian SHAHMAEI, responsable communication de l'IPSA à l'adresse suivante [kian.shahmaei@ipsa.fr](mailto:kian.shahmaei@ipsa.fr) ou au 01.84.07.15.16

**Toutes les dernières actualités de l'IPSA sont sur notre Newsroom**



**À propos de l'IPSA**

Créée il y a plus de 50 ans, l'IPSA est l'école d'ingénieurs de l'air et de l'espace. L'école a construit au fil des années et notamment grâce à son important réseau d'anciens des partenariats solides et durables avec cette industrie, tant au niveau civil que militaire. En prise directe avec les grands décideurs et les spécialistes du domaine, l'IPSA propose ainsi une formation en rapport avec les attentes du marché, permettant à ses étudiants de rentrer de plain-pied dans la vie active et de vivre totalement leur passion pour l'aéronautique et l'espace. L'IPSA est intégré au concours Advance qui donne accès à 4 écoles d'ingénieurs (EPITA, ESME Sudria, Sup'Biotech, IPSA) implantées sur 13 campus en France.  
[www.ipsa.fr](http://www.ipsa.fr)

**À propos de IONIS Education Group**

Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. 25 écoles et entités rassemblent dans 18 villes en France et à l'International plus de 28 500 étudiants en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. En 2017, le Groupe IONIS a élargi ses frontières avec la création de campus urbains interdisciplinaires dans des métropoles étrangères (Barcelone, Berlin, Bruxelles, Genève et bientôt New York). Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent 75 000 membres.

Les principales entités de IONIS Education Group : ISG, ISEG, Moda Domani Institute, ISTH, ICS Bégué, ISEFAC, EPITA, ESME Sudria,, IPSA, Sup'Biotech, Epitech, Web@cadémie, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ETNA, Coding Academy, IONISx, IONIS 361, XP, SECURESPHERE.

[www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)