

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Visite à l'IPSA de Jean-Baptiste DJEBBARI, Ministre délégué aux Transports, à l'occasion du Festival du vol IPS'AIR 2022**

**À l'occasion du Festival du vol IPS'AIR 2022, l'IPSA, l'école d'ingénieurs de l'air, de l'espace et de la mobilité durable, Jean-Baptiste Djebbari, Ministre délégué chargé des Transports est venu à la rencontre de nos étudiants et a pu découvrir les animations et ateliers du Festival aéronautique IPS'AIR 2022.**

#### Un moment d'échange avec les étudiants

Le point d'orgue de sa visite a été un long moment d'échange avec les étudiants dans l'amphithéâtre de l'école. L'occasion pour eux d'échanger sur les nouveaux enjeux de coopération spatiale européenne évoqués le 16 février à Toulouse et d'en savoir plus sur les projets d'avenir de la filière aéronautique. Avion vert, nouvelles mobilités, production décarbonnée, liens entre politique et industrie, les étudiants ont pu poser toutes leurs questions, conscients de la responsabilité qui les attend dans la conception de nouvelles formes de transports dans les années à venir.



*Moment d'échanges en amphithéâtre entre les étudiants et le Ministre Jean-Baptiste Djebbari.*

M. Jean-Baptiste Djebbari a clôturé la Journée Recherche et Innovation qui se tenait sur le campus à l'occasion du Festival IPS'AIR, avec les enseignants chercheurs de l'école et les alumni ayant consacré leur suite de cursus IPSA à la recherche.

### **Le Ministre des Transports en visite à l'IPSA**



*Le Ministre délégué aux transports, Jean-Baptiste Djebbari, et M. Mathias Ott, Préfet délégué pour l'égalité des chances dans le Val-de-Marne, accueillis par Francis Pollet, Directeur de l'IPSA.*

À l'occasion de sa visite, M. Jean-Baptiste Djebbari a pu découvrir l'exposition éphémère de moteurs, de turbo réacteurs, de sièges éjectables, et fusées en taille réduite du Musée Safran.

En tant que pilote de formation, il a testé les différents simulateurs de vol présents à l'IPSA à l'occasion du Festival : Mirage 2000, Airbus A320, et hélicoptère Jet Ranger Bell.

Il a également fait décoller le simulateur de Boeing 777 construit par les étudiants de l'association IPSA Flight. Ce fut l'occasion d'un long entretien avec nos étudiants sur la vie associative à l'IPSA et leur passion commune du pilotage.



*Le Ministre Jean-Baptiste Djebbari aux commandes du simulateur de Mirage 2000 présent au festival du vol l'IPS'AIR*





*Le Ministre Jean-Baptiste Djebbari teste le simulateur de vol Boeing 777 de l'association étudiante IPSA Flight, construit par les étudiants eux-mêmes.*

### **IPS'AIR, l'événement aéronautique pour les fans d'aviation**

IPS'AIR est un rendez-vous aéronautique destiné aux étudiants et au grand public, qui se déroule du 14 au 25 février sur le campus de l'IPSA Paris-Ivry.

Au cours de cet événement, l'école propose de passer de la théorie à la pratique, et de tester des simulateurs de vol sur Mirage 2000, Boeing 777, Airbus A320 ou encore d'hélicoptère Jet Ranger Bell, ainsi qu'une exposition éphémère Safran. Cet événement inclue également des conférences dont l'intervention de l'ancien pilote de chasse "Até" Chuet, ainsi qu'une Journée dédiée à la Recherche et à l'Innovation.

Lycéens, bacheliers, ou simple passionnés d'aviation, vous souhaitez en savoir plus sur l'école et découvrir les simulateurs de vol présents à l'IPS'AIR ? Vous avez jusqu'au 25 février pour venir, vous aussi, visiter à l'IPS'AIR à Ivry-sur-Seine.

## **Informations et inscriptions** **sur : [IPS'AIR 2022](#)**

**Contact presse :** Cécile Lauer  
Directrice communication  
[cecile.lauer@ipsa.fr](mailto:cecile.lauer@ipsa.fr)

**[Toutes les dernières actualités de l'IPSA sont sur notre Newsroom](#)**

### À propos de l'IPSA

Créée il y a 60 ans, l'IPSA est une école d'Ingénieurs fondamentalement orientée air et espace. Mais pas seulement. Le décloisonnement des disciplines, les progrès survenus dans l'ensemble des transports, le type même de compétences délivrées par l'école lui ont ouvert largement le champ des nouvelles mobilités sur terre et dans l'eau, qui empruntent de plus en plus leurs technologies à l'aviation. Basée à Paris, Toulouse et Lyon, l'IPSA propose à ses étudiants une formation d'ingénieurs en 5 ans, un cursus bachelor en 3 ans et un International Engineering Program en 6 ans. Ils bénéficient d'une pédagogie qui privilégie l'international et qui s'adapte aux besoins des entreprises du secteur aérospatial. L'école a développé des partenariats durables avec cette industrie, tant au niveau civil que militaire. En prise directe avec les grands décideurs et les spécialistes du domaine, l'école permet à ses étudiants de rentrer de plain-pied dans la vie active et de vivre totalement leur passion. L'IPSA est intégré au Concours Advance qui donne accès à 4 écoles d'ingénieurs (IPSA, EPITA, ESME Sudria et Sup'Biotech) 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. 29 écoles et entités rassemblent dans 27 villes en France et à l'International plus de 30 000 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. 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 plus de 80 000 membres. [www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)

