

# IPSA

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
DE L'AIR, DE L'ESPACE ET DES MOBILITÉS

**ENSEMBLE, PRÉPARONS LES  
TALENTS DE DEMAIN**

Cti  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

CONFÉRENCE DES  
GRANDES  
ÉCOLES

cdefi  
Confédération des Directeurs  
des Écoles Françaises  
d'Ingénierie

UGEI  
Union des grandes  
écoles indépendantes

2025 - 2026

# LE FUTUR DE L'AÉROSPATIAL SE PRÉPARE À L'IPSA

Le rêve des créateurs de l'IPSA, il y a plus de 60 ans, était de fonder une école concentrant toute son énergie et ses efforts vers l'aéronautique et le spatial. Aujourd'hui, le monde a plus que jamais besoin de vos talents pour créer l'avion ou le lanceur de demain : celui qui volera plus haut, plus vite, plus loin, tout en étant respectueux de l'environnement.

La France est l'une des rares nations au monde capable de concevoir et réaliser un aéronef de «bout en bout». Elle réunit de très grandes entreprises du secteur aérospatial. L'IPSA s'inscrit dans cette ambition nationale avec une formation complète, de l'étude à la conception de moteurs et systèmes embarqués performants.

L'ADN de l'école, de ses étudiants, diplômés, enseignants et personnel, est entièrement dédié à ce secteur.

Osez cette aventure pour vous réaliser et transformer le monde !

*Anne-Ségolène ABSCHIEDT*



**FORMATION D'INGÉNIEUR  
EN 5 ANS**



**3 CAMPUS :  
PARIS  
TOULOUSE  
LYON**



**+ DE 2 750  
ÉTUDIANTS**



**+ DE 120 UNIVERSITÉS  
INTERNATIONALES  
PARTENAIRES**



**70 DOUBLES  
DIPLOMES**



**+ 90 ASSOCIATIONS  
ÉTUDIANTES**



**BACHELOR, MSC AERO IA CYBER  
MBA INGÉNIEUR D'AFFAIRES  
MSC AEROSPACE PROPULSION**



**5 400  
DIPLOMÉS**



**APPRENTISSAGE  
POSSIBLE**

L'IPSA, société à mission, est membre de IONIS Education Group. Elle participe à plusieurs clusters aéronautiques et associations prestigieuses comme l'Académie de l'Air et de l'Espace et la Royal Aeronautical Society.

Elle est également membre de la Conférence des Grandes Écoles, de la CDEFI et de l'UGEI. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI), elle délivre le diplôme d'ingénieur IPSA, reconnue pour son excellence académique et professionnelle.



# ENSEMBLE CONSTRUISONS L'AVENIR

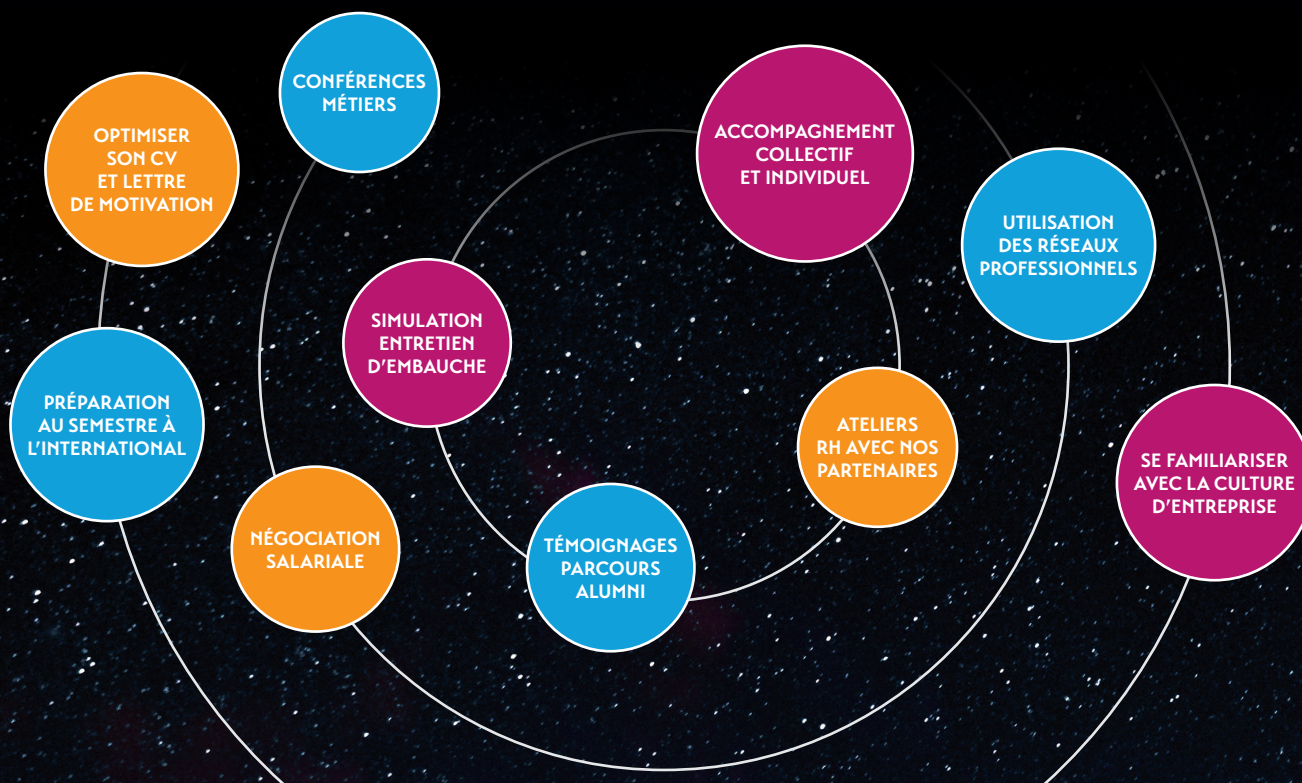
POURQUOI DEVENIR PARTENAIRE DE L'IPSA ?



AVEC MY JOB PROJECT, LES ÉTUDIANTS SONT PRÉPARÉS À L'EMPLOYABILITÉ DÈS LA PREMIÈRE ANNÉE :

Un coaching pédagogique est proposé à tous nos étudiants. Il est structuré sur chaque année de nos cursus, afin d'intégrer progressivement les normes du monde professionnel ce qui facilitera leur intégration future.

MY JOB PROJECT C'EST :



# LES FORMATIONS DE L'IPSA

Découvrez les domaines de spécialisations des étudiants ingénieurs de l'IPSA, pour répondre aux besoins de votre industrie « lister les 9 majeures et grossir la police d'écriture pour les majeures.

## CYCLE PRÉPARATOIRE

## CYCLE INGÉNIEUR (APPRENTISSAGE POSSIBLE)



### AÉRO 1 & 2

TRONC COMMUN\*

SECTION ANGLOPHONE POSSIBLE (À PARIS)

RENTRÉE DÉCALÉE POSSIBLE EN 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE (À PARIS)

### AÉRO 3

SEMESTRE 1 TRONC COMMUN\*

SEMESTRE 2 PRÉ-MAJEURE

SECTION ANGLOPHONE POSSIBLE (À PARIS)

### AÉRO 4 & 5 - 9 MAJEURES

CELLULES AÉRONAUTIQUES

PROPULSION AÉROSPATIALE

CYBER, DATA, IA

SYSTÈMES EMBARQUÉS ET TÉLÉCOMMUNICATION

SYSTÈMES SPATIAUX

SYSTÈMES AÉRONAUTIQUES AUTONOMES

ESPACE LANCEURS ET SATELLITES

MANAGEMENT LOGISTIQUE INTÉGRÉE

MANAGEMENT DES PROJETS INDUSTRIELS

\* TRONC COMMUN : AÉRONAUTIQUE, SPATIAL, SCIENCES FONDAMENTALES, SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, CULTURE GÉNÉRALE.

● APPRENTISSAGE POSSIBLE

## DYNAMIQUE DE CURSUS



## DYNAMIQUE EN APPRENTISSAGE





# RECRUTEZ VOS TALENTS DE DEMAIN AVEC LES STAGES ET L'APPRENTISSAGE

Intégrez des talents passionnés et formés aux défis de l'aéronautique et du spatial grâce aux stages et à l'alternance. Découvrez les différents rythmes des stages et de l'alternance pour les formations de l'IPSA.

FORMATIONS	RYTHME STAGE ET ALTERNANCE	EXEMPLES DE POSTES
<p><b>CURSUS BACHELOR AERONAUTIQUE</b> Spécialisation Drones et IA (Titre RNCP Niveau 6) : 3e année en alternance pour tous les étudiants</p>	<p>STAGE DE 1ERE ANNÉE : 1 MOIS STAGE DE 2E ANNÉE : 4 MOIS</p> <p>ALTERNANCE EN 3E ANNÉE : 2 SEMAINES ÉCOLE ET 2 SEMAINES EN ENTREPRISE</p>	<p>Assistant ingénieur en conception de drones, assistant ingénieur en maintenance, technicien d'essais électronique au sol et en vol, développeur de logiciels embarqués...</p>
<p><b>CURSUS INGENIEUR (CTI)</b> au choix, cursus classique ou cursus en alternance à partir de la 3e année</p>	<p>STAGE DE 1E ANNÉE : 1 MOIS (FACULTATIF) STAGE DE 2E ANNÉE : 2 MOIS STAGE DE 3E ANNÉE : 2 MOIS (FACULTATIF) STAGE DE 4E ANNÉE : 4 MOIS STAGE DE 5E ANNÉE : 6 MOIS</p> <p>ALTERNANCE EN 3E, 4E ET 5E ANNÉE : 1 MOIS À L'ÉCOLE ET 1 MOIS EN ENTREPRISE</p>	<p>Ingénieur en maintenance aéronautique, ingénieur intégrateur stellites, ingénieur en modélisation de systèmes aéronautiques, ingénieur en propulsion, ingénieur en calcul de structures, ingénieur opérations aériennes, ingénieur d'essais aéronautiques ou spatiaux, ingénieur d'affaires, ingénieur mécanique spatiale, etc.</p>
<p><b>MSC AERO IA &amp; CYBERSECURITE</b> (titre RNCP niveau 7)</p>	<p>ALTERNANCE : 1 SEMAINE ÉCOLE ET 3 SEMAINES EN ENTREPRISE</p>	<p>Responsable de la sécurité des systèmes d'information, architecte de sécurité, expert en systèmes intelligents embarqués, analyste en cybersécurité aérienne, etc.</p>
<p><b>MBA INGÉNIEUR D'AFFAIRES AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL</b> (titre RNCP niveau 7)</p>	<p>ALTERNANCE : UN JOUR DE COURS PAR SEMAINE ET 6 SEMAINES DE SÉMINAIRE DANS L'ANNÉE</p>	<p>Ingénieur d'affaires, consultant achats, responsable grands comptes, responsable développement international, responsable des ventes techniques, etc.</p>



# LES IPSALIENS ONT DU TALENT

Les étudiants de l'IPSA se démarquent régulièrement dans de nombreux concours et challenges, démontrant ainsi leur expertise technique et leur capacité à innover.



Trois étudiants IPSA sont arrivés en finale du concours USAIRE ont été invités au Centre National des Armées et au Paris Air Forum à un dîner de gala (rencontre CEO Safran E&P)



Une équipe, "DRS", est arrivée 2e du concours Awake Challenge 2024, qui consiste à la fabrication de mini-véhicules autonomes.



L'association IPSA AIRSHIP a remporté la 1ère place et le Prix de l'innovation au concours de conception de dirigeables Lift & Fly Contest organisé par Flying Whales et Planète Sciences.



Les associations IPSA Space Systems et Aero IPSA ont remporté plusieurs prix, dont le prix de l'Innovation C'Space 2024, concours national de lancement de fusées organisé par le CNES et Planète Science.



Deux étudiants ont été sélectionnés pour le Tour Aérien des Jeunes Pilotes (TAJP), une compétition de pilotage (Tour de France) afin de promouvoir l'aéronautique auprès du grand public



Deux étudiantes ont reçu la bourse Espace 2024, par la Fondation Ailes de France (en partenariat avec le CNES et soutien d'EutelSat Group) visant à soutenir des jeunes étudiants méritants, dans leurs études.



Deux étudiants ont été sélectionnés par l'IACE, l'échange international des Cadets de l'Air.

# L'ALTERNANCE S'ARTICULE AUTOUR DE 3 TYPES DE CONTRATS

## CONTRAT D'APPRENTISSAGE :

les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise. L'apprenant a le statut de salarié. Sa rémunération s'établit entre 27% et 100% du SMIC selon l'âge et l'année d'exécution du contrat. Le contrat peut être établi pour une durée de 1 à 3 ans.

## CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION :

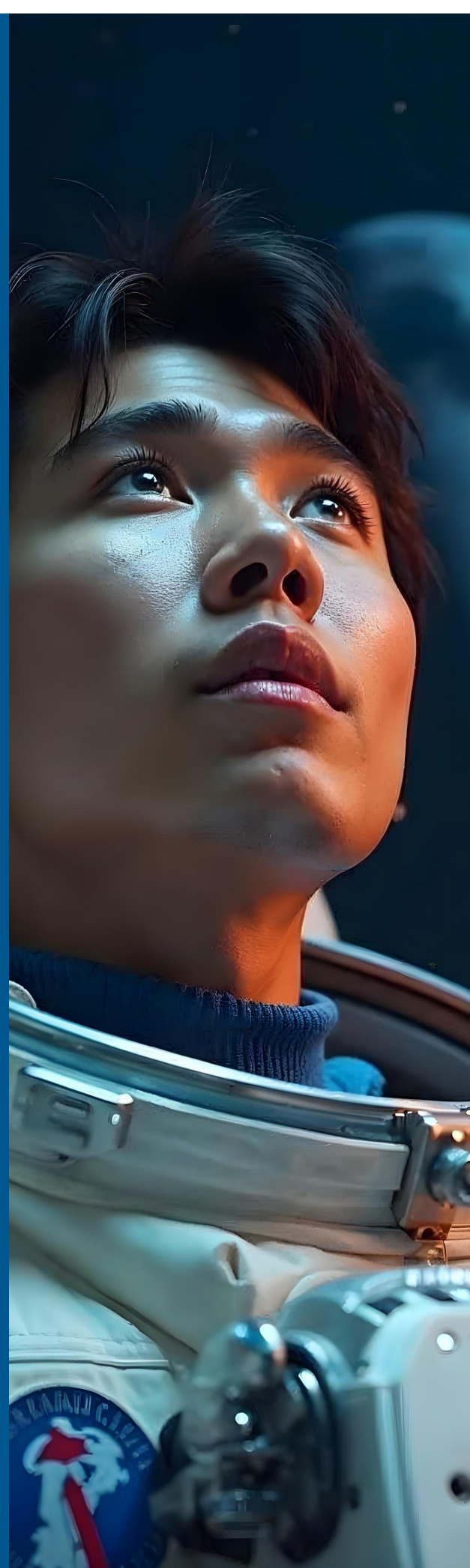
les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise. L'apprenant a le statut de salarié de l'entreprise. La rémunération de l'apprenant s'établit entre 55% et 100% du SMIC selon l'âge et le niveau d'études. Le contrat peut être établi pour une durée de 6 mois à 1 an.

## CONTRAT DE STAGE LONGUE DURÉE :

les frais de formation peuvent être pris en charge (en partie ou en totalité) par l'entreprise. L'apprenant a le statut d'étudiant. Il est gratifié (30% du SMIC minimum). Le contrat peut être établi pour une durée de 6 à 10 mois sur la base d'un rythme alterné



EN SAVOIR PLUS  
SUR L'ALTERNANCE À L'IPSA







## MERCI À NOS ENTREPRISES PARTENAIRES POUR LEUR SOUTIEN ET LEUR CONFIANCE

AIR FRANCE - AKKODIS - ALTEN - ARMÉE DE L'AIR ET DE L'ESPACE - ASSYSTEM - RANDSTAD  
DIGITAL - BASSETTI - BOEING - CAPGEMINI ENGINEERING - CITE DE L'ESPACE - L'ENVOL  
DES PIONNIERS - CNES - ECP - ESI GROUP - EXPLEO - HORIZON SPACE - INSTITUT  
TECHNIQUE TROPICAL - LGM GROUP - MARINE NATIONALE - MI-GSO IPCUBED - MUSÉE DE  
L'AIR ET DE L'ESPACE - NAVAL GROUP - PLANETE SCIENCE - SETEC EOCEN - SOPRA STERIA  
- GROUPE SII - AILES ANCIENNES TOULOUSE - AEROPYRENNES - OPUS AEROSPACE -  
ANDROMACH - ASCENDANCE FLIGHT TECHNOLOGIES

## 3 CAMPUS DANS LES MÉTROPOLIS DE L'AÉROSPATIAL

### IPSA PARIS-IVRY

63 boulevard de Brandebourg  
94200 Ivry-sur-Seine  
Tél. : +33 (0)1 84 07 15 15  
entreprise@ipsa.fr

### IPSA TOULOUSE

81 avenue de Grande Bretagne  
31300 Toulouse  
Tél. : +33 (0)5 67 70 67 10  
entreprise@ipsa.fr

### IPSA LYON

16 rue Jean-Marie Leclair  
69009 Lyon  
Tél : +33(0)1 84 07 15 15  
entreprise@ipsa.fr

[www.ipsa.fr](http://www.ipsa.fr)

Suivez nous :



IPSA



ipsa.ecole



ipsa.ecole



ecole.ipsa



@IPSA-Ecole



IPSA

