

2026-2027



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

MBA INGÉNIEUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL



L'AIR, L'ESPACE, L'IPSA



PARIS-IVRY

2 ANS EN ALTERNANCE



CONFÉRENCE DES
GRANDES
ÉCOLES



cdefi
Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs



UGEI
Union des grandes
écoles indépendantes

TITRE RNCP
NIVEAU 7



FRANCE
compétences
CERTIFICATION
enregistrée au RNCP

IPSA - Institut Polytechnique des Sciences Avancées. Etablissement privé d'enseignement supérieur technique.

L'IPSA, LÀ OÙ NAISSENT LES VOCATIONS AÉRONAUTIQUES ET SPATIALES !



3 CAMPUS

LYON

PARIS-IVRY

TOULOUSE

6 PROGRAMMES D'EXPERTISE
EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

1 Bachelor - 4 MSc - 1 MBA

+120 UNIVERSITÉS PARTENAIRE

+ 800 ENTREPRISES PARTENAIRE

85% DES DIPLOMÉS
en poste dans le secteur
aéronautique et spatial



1 MBA INGÉNIEUR D'AFFAIRES

DIPLOÔME RECONNNU RNCP NIVEAU 7

ALTERNANCE

1 jour école / 4 jours entreprise
et 6 séminaires par an

COURS EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS



+10 CONFÉRENCES
THÉMATIQUES / par an

+90 ASSOCIATIONS
ÉTUDIANTES sur les 3 campus

IONIS
EDUCATION GROUP

1ER GROUPE
INDÉPENDANT DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR PRIVÉ

27
ÉCOLES

45 ANS
D'EXISTENCE

Depuis sa création il y a plus de 60 ans, l'IPSA s'est imposée comme une référence dans la formation des ingénieurs en aéronautique et spatial. Portée par une vision claire : préparer des professionnels engagés, prêts à répondre aux grands enjeux technologiques et environnementaux du secteur.

Fidèle à son ADN, l'IPSA propose une formation complète, orientée innovation, qui couvre l'ensemble du cycle de conception des systèmes aéronautiques et spatiaux. Cette approche de bout-en-bout, unique en France, s'appuie sur une pédagogie exigeante, des projets concrets et un lien étroit avec les entreprises du secteur.

Rejoindre l'IPSA, c'est faire le choix d'une école d'excellence, reconnue, tournée vers l'avenir. C'est intégrer une communauté passionnée, ambitieuse et résolument engagée dans la transition vers une aviation plus durable.

Je vous invite à oser cette aventure pour vous réaliser et participer ainsi à transformer le monde !

Anne-Ségolène Abschmidt,
Directrice de l'IPSA



LE MBA INGÉNIUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL, **L'EXPERTISE QUI SÉDUIT**

LES RECRUTEURS DU SECTEUR



DISPONIBLE SUR LE
CAMPUS PARIS-IVRY



2 ANS D'ALTERNANCE
POUR SE
PROFESSIONNALISER



6 SEMAINES DE SÉMINAIRES
THÉMATIQUES
PAR AN



DOUBLE DIPLÔME ENTRE
DEUX GRANDES ÉCOLES



EXPERTISE TECHNIQUE
ET BUSINESS



DES ENSEIGNANTS
ISSUS DU MONDE
PROFESSIONNEL

DÉCOUVREZ
LE PROGRAMME
DU MBA



EXEMPLES D'ENSEIGNEMENTS ET RYTHME

M1

- ♦ Économie du spatial et de l'aéronautique
- ♦ New Space & Aéronautique: Nouvelles opportunités, nouveaux modèles
- ♦ CRM, Growth Hacking et Automatisation des ventes
- ♦ Social Selling & IA Générative

M2

- ♦ Géopolitique et souveraineté du spatial et de l'aéronautique
- ♦ Industrie et futur de l'aérospatial
- ♦ Vente complexe et stratégies de distribution
- ♦ Lobbying et stratégie d'influence

ALTERNANCE

1 jour école
4 jours entreprise
et

6 SÉMINAIRES

par an

Rythme de la formation :

1^{RE} ANNÉE - M1

SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FEV
MAR	AVR	MAI	JUI	JUIL	AOU

◆ École / Entreprise ◆ Séminaire

2^E ANNÉE - M2

SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FEV
MAR	AVR	MAI	JUI	JUIL	AOU

◆ École / Entreprise ◆ Séminaire

MBA INGÉNIUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL



RNCP DE NIVEAU 7
RNCP39362 : MANAGER EN STRATÉGIE DE
DÉVELOPPEMENT DES AFFAIRES,
DÉLIVRÉ SOUS L'AUTORITÉ DE L'ISG.



6 SEMAINES DE SÉMINAIRE

THÉMATIQUE PAR AN !

12 semaines de séminaires rythment les deux années du MBA Ingénieur d'Affaires de l'IPSA, offrant une immersion concrète dans l'écosystème aéronautique et spatial.

Au programme : Tech for sales Week, Aerospace Immersion Week, Séminaire sur la souveraineté des systèmes embarqués, Innovation Week, Startup Week... Autant d'expériences qui renforcent la compréhension stratégique des enjeux du secteur et affirment l'expertise métier des étudiants.



LE MBA INGÉNIEUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL, UNE DOUBLE EXPERTISE POUR VOUS DÉMARQUER DANS UN SECTEUR D'EXCEPTION

Le MBA Ingénieur d'Affaires de l'IPSA et de l'ISG prépare des experts capables d'évoluer dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial et des mobilités, caractérisés par des cycles de vente longs et des interlocuteurs multiples. Ces spécificités exigent des professionnels dotés d'une solide culture sectorielle et de compétences avancées en vente complexe. Ce programme permet aux étudiants d'acquérir une connaissance approfondie de l'industrie, de développer des compétences clés en ingénierie d'affaires et de renforcer leur ouverture à l'international.

CAMPUS	DURÉE	LANGUES	RYTHME	DIPLÔMES
PARIS-IVRY	2 ANS	FR EN GB	Alternance 1 jour école / 4 jours entreprise et 6 semaines / an	MBA Ingénieur d'Affaires et Titre RNCP niveau 7

LES COMPÉTENCES VISÉES



ACQUÉRIR UNE CULTURE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE



MAÎTRISER LES CODES DES VENTES DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL



ACQUÉRIR UNE DOUBLE COMPÉTENCE TECHNIQUE ET COMMERCIALE



MANAGER DES ÉQUIPES DANS LE CADRE D'UNE STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT DES AFFAIRES



MAÎTRISER LA FONCTION SUPPLY CHAIN



DÉPLOYER DES STRATÉGIES DE MARKETING ET DE COMMUNICATION OMNICANALE

DU PROGRAMME

LES

- Une pédagogie par projet via les séminaires thématiques
- Un double diplôme avec une école de commerce reconnue.

- Un rythme d'alternance adapté au secteur de l'aéronautique et du spatial
- Des enseignants experts du secteur aéronautique et spatial

DOUBLE DIPLÔME AVEC L'ISG (INSTITUT SUPÉRIEUR DE GESTION)

L'ISG, école de management et de commerce du groupe IONIS Education Group, forme des managers ouverts, créatifs et tournés vers l'international.

Le MBA ingénieurs d'affaires en aéronautique et spatial est une parfaite combinaison entre l'expertise technique et technologie de l'IPSA et les compétences commerciales de l'ISG permettant aux diplômés de réaliser des ventes complexes.



REJOIGNEZ L'IPSA ET FAITES DÉCOLLER VOTRE CARRIÈRE

DANS UN SECTEUR QUI RECRUTE

Porté par le secteur aéronautique, du spatial et des nouvelles mobilités connaît une forte croissance et recrute massivement. Pour répondre à ces besoins, l'IPSA et ISG ont conçu, en collaboration avec des experts du secteur, le MBA Ingénieur d'Affaires. Ce programme forme des profils hybrides, capables d'allier expertise technique et sens des affaires. L'objectif : préparer des professionnels immédiatement opérationnels, aptes à piloter des projets complexes, interagir avec des interlocuteurs variés et évoluer dans des environnements internationaux.

LES MÉTIERS POSSIBLES

APRÈS LE MBA INGÉNIUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL DE L'IPSA

Dans le domaine de l'aéronautique, du spatial et de la mobilité :

- ♦ Ingénieur d'affaires
- ♦ Ingénieur commercial
- ♦ Manager Business développer
- ♦ Consultant en stratégie de développement



LES ENTREPRISES QUI RECRUTENT LES IPSALIENS



2 ANS EN ALTERNANCE
POUR SE PROFESSIONNALISER

EXEMPLES D'ALTERNANCE



Ingénieur d'affaires
et Marketing International



Engineering Support Client
Direction Entretien Avion



Customer Support
Manager



L'ALTERNANCE, VOTRE PASSEPORT POUR UNE CARRIÈRE D'EXCELLENCE

DANS L'AÉRONAUTIQUE ET LE SPATIAL

Le rythme en alternance du MBA Ingénieur d'Affaires en aéronautique et spatial permet aux étudiants de mettre en pratique leurs compétences, d'acquérir une expérience professionnelle concrète et de commencer à développer leur réseau professionnel, pour se préparer efficacement aux responsabilités commerciales et stratégiques de l'industrie aéronautique et spatiale.

LES CONTRATS POSSIBLES :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE :

Les frais de formation sont intégralement financés par l'entreprise. L'apprenant bénéficie du statut de salarié et perçoit une rémunération comprise entre 27 % et 100 % du SMIC, en fonction de son âge et de l'année d'exécution du contrat. La durée du contrat varie de 1 à 3 ans.

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.

NOURRISSEZ VOTRE PASSION AU CŒUR DU SECTEUR DE L'AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL !

Dès la 1^{re} année, l'IPSA offre à ses étudiants une immersion au cœur des secteurs de l'aéronautique et du spatial. Les étudiants accèdent à un écosystème unique, échangent avec les professionnels et participent aux innovations de demain.

LES SALONS PROFESSIONNELS DONT LE SIAE

Chaque année, l'IPSA permet à ses étudiants de participer à de grands salons, dont le Salon International du Bourget, pour découvrir les dernières innovations et échanger avec les acteurs majeurs du secteur.



LES MEETINGS AÉRIENS

Tous les ans, l'IPSA participe aux grands meetings aériens pour promouvoir ses formations, faire vivre à ses étudiants l'innovation et l'émotion, et leur faire assister à des shows spectaculaires.



LES CONFÉRENCES ET TABLES RONDES

- ♦ **Conférences IPSA Demain** : un cycle de conférences tourné vers les nouveaux métiers de l'ingénierie et les grandes évolutions du secteur.
- ♦ **IPSAIR** : le festival du vol de l'IPSA, un événement grand public et étudiant dédié aux passionnés d'aéronautique.
- ♦ **Altitude Talks** : des tables rondes réunissant experts, chercheurs et figures emblématiques du domaine pour des échanges de haut niveau.
- ♦ **Les rencontres VIP** : Pilote de chasse, astronautes français ou étrangers... des rencontres exceptionnelles et inspirantes pour les étudiants.



CANDIDATEZ AU MBA

INGÉNIEUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL DE L'IPSA ET DE L'ISG

♦ PRÉREQUIS ♦

- ♦ Bac+3 à Bac+5 scientifique (informatique, mécanique, électronique, télécommunications)
- ♦ Bac+3 à Bac+5 commerciale/ sciences politiques d'excellent niveau obtenu en France ou à l'étranger.

ACCESIBLE EN M1 OU M2
EN FONCTION DU NIVEAU

CANDIDATURE VIA LE SITE IPSA.FR

ADMISSION AU MBA INGÉNIEUR D'AFFAIRES EN AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

1. Candidatez en ligne :
IPSA.FR et choisissez le programme de votre choix

2. Étude de votre dossier :
CV, lettre de motivation, bulletins scolaires des 2 dernières années, copie du ou des derniers diplômes obtenus

3. Épreuves d'admission :
épreuves écrites de logique, de développement commercial, d'anglais et de culture générale et oral de synthèse et de motivation

Les résultats d'admission sont disponibles sous 15 jours par e-mail après la date de la convocation aux épreuves.

FRAIS DE SCOLARITÉ 2026-2027

ANNÉES	FORMATION EN ALTERNANCE
MBA 1 ET MBA 2	11 220€ * possibilité de financement par l'entreprise d'accueil

* +105€ de contribution BDE vie étudiante et association des diplômés financés par l'étudiant.

Les tarifs 2026-2027 sont donnés à titre indicatif.



VENEZ NOUS RENCONTRER

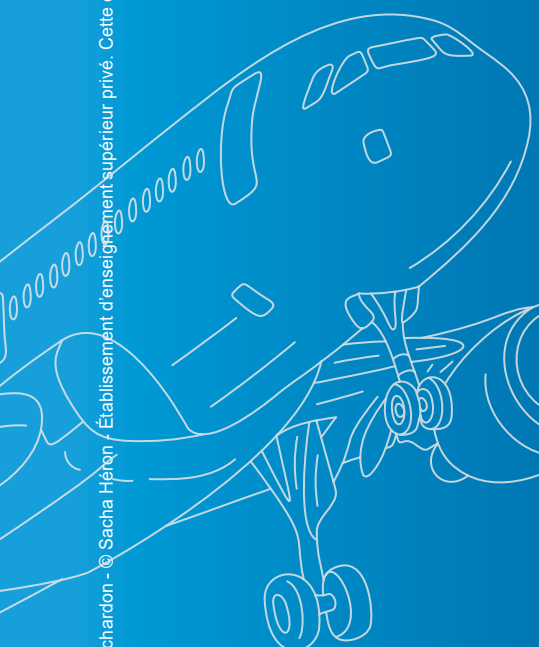
SUR NOS ÉVÈNEMENTS :

JOURNÉES PORTES OUVERTES :

Venez rencontrer nos étudiants, la direction et le corps enseignant sur nos campus.

IPSAIR : le festival de passionnés de l'aéronautique et du spatial.

Testez les simulateurs de vols, plongez au cœur des expositions photos et objets emblématiques du secteur, assistez à des conférences et tables rondes exceptionnelles.



3 CAMPUS DANS LES MÉTROPOLES DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL !

LYON

16, rue Jean-Marie Leclair, 69009, Lyon
Tél : +33(0)4 28 29 17 87
admissions_lyon@ipsa.fr



PARIS-IVRY

63, boulevard de Brandebourg, 94200, Ivry-sur-Seine
Tél. : +33 (0)1 84 07 15 32
admissions_ivry@ipsa.fr

TOULOUSE

81, avenue de Grande Bretagne, 31300, Toulouse
Tél. : +33 (0)5 82 95 82 02
admissions_toulouse@ipsa.fr

VENEZ NOUS RENCONTRER
LORS DE NOS JOURNÉES
PORTES OUVERTES !

