

OFFRE DE FORMATION ISAE-SUPAERO

Admission ingénieur SUPAERO

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 2 Classes préparatoires MP, PSI, PC, PT, TSI	1ère année ingénieur SUPAERO	Concours (Mines-Ponts)	https://www.concoursminesponts.fr	https://www.isae-sup aero.fr/fr/formations/formation-ingenieur-isae-sup aero/presentation
Bac + 3 Licence 3	1ère année ingénieur SUPAERO	Concours	http://www.geiuniv.com	
Bac + 4 Master 1	2ème année ingénieur SUPAERO	Concours	http://www.geiuniv.com	

Admission ingénieur par apprentissage « Génie Industriel pour l'Aéronautique et l'Espace »

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 2 : DUT / BTS / prépa Bac + 3 : L3	1ère année ingénieur par apprentissage	Dossier / tests / entretien	Admission-apprenti@isae-sup aero.fr	https://www.isae-sup aero.fr/fr/formations/formation-ingenieur-par-apprentissage/la-formation-par-apprentissage/

Admission en Master of Science in Aerospace Engineering

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	EN SAVOIR PLUS
Bac +3 <ul style="list-style-type: none"> • Bachelor • Licence 3 (étudiants étrangers) 	Dossier	https://candidatures.isae.fr	https://www.isae-sup aero.fr/fr/formations/masters/master-aerospace-engineering/

Admission en mastères spécialisés

Les mastères spécialisés proposés par l'ISAE-SUPAERO

- Mastère spécialisé® Management de Projets Innovants et Entrepreneuriat (MGPIE)
- Mastère spécialisé® Aerospace Project management (APM)
- Mastère spécialisé® Systems Engineering (SEN)
- Mastère spécialisé® Aeronautical Engineering (TAS AERO)
- Mastère spécialisé® Helicopter, Aircraft and Drone Architecture (HADA)
- Mastère spécialisé® Aeronautical maintenance and Support – Engineering Management (AMS-E&M)
- Mastère spécialisé® Aviation Safety – Aircraft Airworthiness (ASAA)
- Mastère spécialisé® Aeronautical and Space Structures (AES)
- Mastère spécialisé® Systèmes de propulsion aérospatiale (SPA)
- Mastère spécialisé® Experimental Flight Test Engineering (IEVEX)
- Mastère spécialisé® Space Applications and Services (SPAPS)
- Mastère spécialisé® Space Systems Engineering (TAS ASTRO)
- Mastère spécialisé® Embedded Systems (EMS)
- Mastère spécialisé® Artificial Intelligence and Business Transformation (AIBT)
- Mastère spécialisé® Manufacturing Processes for Aeronautical Structures (AMPAS)

NIVEAU	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac +5 <ul style="list-style-type: none"> • Master 1 + 3 années d'expériences professionnelles • Bachelor + 3 années d'expériences professionnelles • Ingénieur / Master 2 / grade de master 	Dossier / tests / entretien	https://candidatures.isae.fr	https://www.isae-supero.fr/fr/formations/mastere-specialise-r/programmes/programmes/

Admission en doctorat

Les doctorats proposés à l'ISAE-SUPAERO

L'ISAE-SUPAERO est accrédité à délivrer le diplôme de doctorat pour des étudiants accueillis dans 6 écoles doctorales, dont l'ED Aéronautique-Astronautique(AA) dont il est l'établissement support :

- Aéronautique-Astronautique (AA)
- Génie Electrique, Electronique, Télécommunications : du système au nano-système (GEET)
- Mécanique, Energétique, Génie Civil & Procédés (MEGeP)
- Mathématique, Informatique, Télécommunications de Toulouse (MITT)
- Sciences Univers Environnement Espace (SDU2E)
- Systèmes (SYS)

NIVEAU	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 5 <ul style="list-style-type: none">• Ingénieur / Master 2• Grade de master	Dossier	https://www.adum.fr	https://www.isae-supaeero.fr/fr/formations/la-formation-doctorale

Formation continue

L'ISAE-SUPAERO et sa filiale EUROSAB ont développé une politique de formation continue diversifiée, offrant aux auditeurs français et étrangers des formations diplômantes longues de type Mastère Spécialisé®, des formations certifiantes sur quelques semaines et des formations qualifiantes courtes de quelques jours.

Pour en savoir plus : <https://www.isae-supaeero.fr/fr/formations/formation-continue/presentation/>