

OFFRE DE FORMATION ISAE-SUPMÉCA

Ingénieur ISAE-SUPMÉCA

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 2 Classes préparatoires MP, PSI, PC, PT, TSI	1re année cursus ingénieur	Concours	http://www.concours-commun-inp.fr	https://www.isae-supmeca.fr/formation/ingenieur-supmeca-statut-etudiant/
Bac + 2 DUT-BTS et ATS	1re année cursus ingénieur	Concours	http://concours.ensea.fr	https://www.isae-supmeca.fr/formation/ingenieur-supmeca-statut-etudiant/
Bac + 2 Licence 2 ou Licence 3	1re année cursus ingénieur	Concours	http://passingenieur.scie-concours.fr	https://www.isae-supmeca.fr/formation/ingenieur-supmeca-statut-etudiant/
BAC + 3 Licence 3	1re année cursus ingénieur	Dossier + entretien	http://www.supmeca.fr	https://www.isae-supmeca.fr/formation/ingenieur-supmeca-statut-etudiant/
Bac + 4 Master 1	2ème année cursus ingénieur	Dossier	http://www.supmeca.fr	https://www.isae-supmeca.fr/formation/ingenieur-supmeca-statut-etudiant/

Ingénieur par apprentissage « Génie Industriel »

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 2 Licence, BTS, DUT, ATS, CPGE ou diplôme jugé équivalent	1re année ingénieur par apprentissage	Dossier / tests / entretien	http://www.mecavenir.com	https://www.isae-supmeca.fr/formation/ingenieur-supmeca-par-apprentissage

Ingénieur par apprentissage « Industrialisation et méthodes pour l'aéronautique et l'espace – Groupe ISAE »

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 2 : BTS / prépa Bac + 3 : L3 / BUT	1re année ingénieur par apprentissage	Dossier / tests / entretien	https://Candidatures-ingenieurs.isae.fr/apprentis	https://groupe-isae.fr/offres-de-formation/apprentissage Contact : admission-apprenti@isae.fr

Doctorats

L'ISAE-SUPMÉCA est accrédité à délivrer le diplôme de doctorat pour des étudiants accueillis dans les écoles doctorales suivantes :

- Avec l'Université de Paris-Saclay et Centrale-Supélec :
- École Doctorale Sciences Mécaniques et énergétiques, Matériaux et Géosciences - [ED SMEMaG n° 579]
- École Doctorale matériaux, systèmes, usages – [ED INTERFACES n°573]

Avec CY Cergy Paris Université :

- École Doctorale Sciences et Ingénierie – [ED SI n°417]

Formation continue

L'ISAE-SUPMÉCA propose une offre de formation continue :

- Tribologie et conception mécanique
- Executive Master of Engineering (EME)

En savoir plus sur : <https://www.isae-supmeca.fr/relations-industrielles/formation-continue>