

OFFRE DE FORMATION ISAE-ENSMA

Ingénieur ISAE-ENSMA

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
BAC + 2 Classes préparatoires MP, PC, PSI, PT, TSI	1re année cursus ingénieur	Concours	http://www.concours-commun-inp.fr	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant
BAC + 2 - ATS	1re année cursus ingénieur	Concours	http://concours.ensea.fr	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant
BAC + 2 Licence 2 Renforcée, DUT	1re année cursus ingénieur	Dossier	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant/admission-3	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant
BAC + 3 Licence 3	1re année cursus ingénieur	Dossier	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant/admission-3	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant
BAC + 4 Master 1, doubles diplômes français et étrangers	2ème année cursus ingénieur	Dossier	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant/admission-3	https://www.ensma.fr/formation-ingenieur-statut-etudiant

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

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac + 2 : BTS / prépa Bac + 3 : L3	1re année ingénieur par apprentissage	Dossier / tests / entretien	https://inscriptions-ingenieurs.isae.fr/apprentis/	https://www.ensma.fr/formations/ingenieur/les-enseignements/

Master Aéronautique et Espace

4 parcours:

2 parcours en français :

- Transports aéronautiques et terrestres (TAT)
- Informatique pour l'Avionique (IAV)

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
BAC + 3 Licence 3	Master 1	Dossier	https://www.monmaste.r.gouv.fr/	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/
BAC + 4 Master 1	Master 2	Dossier	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/tat-admission/	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/

2 parcours internationaux (Anglais)

- Aeronautical Mechanics and Energetics (AME)
- Turbulence (diplomation conjointe Centrale Lille/Université de Poitiers/ISAE-ENSMA)

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
BAC + 3 Bachelor L3	Master 1	Dossier	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/
BAC + 4 Master 1	Master 2	Dossier	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/	https://www.ensma.fr/master-aeronautique-et-espace/

Master Science de la matière

Co-habilitation avec l'Université de Poitiers

1 parcours proposé à l'ISAE-ENSMA

- Ingénierie des matériaux hautes performances et développement durable (IMHPDD)

Doctorats

L'ISAE-ENSMA est habilitée à délivrer le doctorat depuis la réforme de 2008. Elle est co-accréditée avec l'université de Poitiers dans l'école doctorale [MIMME](#) (Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique et Énergétique)

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
BAC + 5 Master 2, diplôme d'ingénieur	Doctorat	Dossier / Entretien	<a href="https://www.ensma.fr/doct
orat/">https://www.ensma.fr/doct orat/	<a href="https://mimme.ed.univ-
poitiers.fr/">https://mimme.ed.univ- poitiers.fr/