

OFFRE DE FORMATION ESTACA

Ingénieur ESTACA

NIVEAU	ADMISSION EN	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
Bac S Bac STI2D	1re année ingénieur	Dossier	https://www.parcoursup.fr	https://www.estaca.fr/formations/estaca-cursus
BAC + 1 (Math Sup, Licence 1, DUT 1)	2ème année ingénieur	Concours	http://www.concoursavenir.fr	https://www.estaca.fr/formations/estaca-cursus
BAC + 2 Licences 2 et 3, DUT 2	3ème année ingénieur	Concours	http://www.concoursavenir.fr	https://www.estaca.fr/formations/estaca-cursus
BAC + 2 Math Spé	3ème année ingénieur	Concours	http://www.scei-concours.fr	https://www.estaca.fr/formations/estaca-cursus
Bac + 3 Master 1	4ème année ingénieur	Concours	http://www.concoursavenir.fr	https://www.estaca.fr/formations/estaca-cursus

Ingénieur par apprentissage « Véhicules, systèmes autonomes et connectés »

NIVEAU	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
BAC + 2 ou +3	<ul style="list-style-type: none"> • Présélection sur dossier (résultats scolaires, projet professionnel...) • Test d'évaluation en anglais • Entretien de motivation • Admissibilité prononcée par le jury • Admission définitive conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise 	https://www.mecavenir.com/ouverture-des-inscriptions/	https://www.estaca.fr/formations/ingenieur-apprentissage.html

Mastères spécialisés

- Les mastères spécialisés® proposés par l'ESTACA :
- Mastère spécialisé® « Aeronautical Operations and Maintenance »
- Mastère spécialisé® « Embedded Lighting Systems »
- Mastère spécialisé® Ingénierie de la performance en sport automobile

NIVEAU	SELECTION	INSCRIPTION SUR	EN SAVOIR PLUS
BAC + 5	<ul style="list-style-type: none">• Présélection sur dossier (résultats scolaires, projet professionnel...)• Entretien de motivation & d'évaluation en anglais• Admission prononcée par le jury	https://admissions.estaca.fr/en/post-master-degree.html	https://www.estaca.fr/formations/masteres-specialises