

Cycle prépa Dakar

au Cours Sainte-Marie de Hann pour intégrer une grande école d'ingénieurs de la FESIC en France









Cursus

Ingénieur en **75 ans** après le bac

Un parcours en 5 ans possible grâce à la « mobilité encadrée » de Campus France.





60 places disponibles

Candidats

Élèves inscrits en terminale scientifique ou candidats titulaires depuis moins d'un an d'un baccalauréat scientifique



Modalités d'inscription

Dépôt de dossiers à l'Institut Mariste Post Bac Bulletin de la 2^{nde} à la terminale

Photocopie de la Carte Nationale d'Identité

Frais de dossier : 40.000 FCFA

Frais de scolarité: environ 1 750 000 FCFA/an

Contenu de la formation

Les étudiants de la classe prépa scientifique choisiront au 2^{ème} semestre le parcours « Maths Physique » ou « Physique Chimie »

Cycle ingénieur en France

73 ans dans l'une des écoles de la FESIC



Choix d'une école

Les élèves choisissent leur école en 2º année du cycle prépa Dakar (3 vœux) Chaque école ou programme offre entre 4 et 6 places

Les affectations se font en fonction des vœux et des résultats scolaires

Inscriptions

Les élèves constituent leur dossier de demande de visa dès les résultats du jury de 2^{ème} année

Frais de scolarité en France : entre 7 000€ et 9 000€/an selon les écoles Pour aider au financement, des bourses, alternance et stages rémunérés sont possibles

Une fois en France, les étudiants suivent leurs 3 années entre école et entreprise

S'inscrire au cycle prépa Dakar de l'Institut Mariste Post Bac, c'est la garantie d'une formation de qualité en deux ans permettant d'intégrer une école d'ingénieurs reconnue par l'État Français.



« Avec un travail sérieux et régulier pendant les 2 années, les étudiants s'intègrent facilement au cycle ingénieur en France ».

Le responsable pédagogique de l'Institut Mariste Post Bac

« Mariste Post Bac m'a préparé à l'excellence, et en tant qu'alumni, je porte fièrement cet héritage.»

Aissatou SYLLA promo 2018

Ingénieur,

Acquérir de nouvelles compétences,

F 7 FESIC



Les écoles d'ingénieurs F? FESIC de la FFSIC



Reconnues par l'État Français, elles sont en contrat avec l'État EESPIG (Ecoles Privées d'Enseignement Supérieur d'Intérêt Général) et sont à but non lucratif.

Les écoles d'ingénieurs sont réparties sur tout le territoire français et proposent de nombreux domaines de spécialisations.

Leurs diplômes reconnus par la CTI (Commission des titres d'ingénieur) offrent des débouchés professionnels dans de nombreux secteurs : Sciences du numérique, Génie industriel, Génie électrique, Chimie et procédés, Robotique, Télécommunication, Transports, Cybersécurité, Environnement, Energie, Conseil...



CPE Lyon / www.cpe.fr

2 domaines de formations d'ingénieur : Chimie - génie des procédés / Sciences et technologies



ECAM Rennes / www.ecam-rennes.fr

Formation d'ingénieur généraliste en Génie industriel et mécanique / Informatique et Télécommunications / Sciences et génie des matériaux. Plus de 83 parcours personnalisés en dernière année (cyber sécurité, aéronautique, management, environnement, BTP, informatique...).



Icam Lille/Grand Paris Sud/Nantes/Bretagne/Vendée/Toulouse/

Strasbourg-Europe / www.icam.fr

Propose 2 formations d'ingénieurs généralistes (sous statut étudiant ou sous statut d'apprenti) et 1 formation d'ingénieur spécialisé «Systèmes Numériques Industriels» sous statut d'apprenti. Des formations Arts et Métiers qui s'appuient sur nos capacités distinctives : proximité aux entreprises, pédagogie jésuite, mixité sociale et ouverture interculturelle.



ECAM-EPMI Cergy / www.ecam-epmi.fr

Formation d'ingénieur en Génie électrique / Productique et méthodes industrielles / Génie climatique, énergétique et développement durable.



ESAIP Angers / **ESAIP** Aix-en-Provence / www.esaip.org

2 formations d'ingénieur : ingénieur du numérique (cyber-sécurité, objets connectés, big data... / ingénieur Prévention des risques - Environnement (QHSE, maîtrise des énergies, prévention des risques majeurs...).



ESEO Angers / www.eseo.fr

Formation d'ingénieur généraliste dans les domaines de l'électronique au numérique / de la conception des objets connectés à l'analyse des données du Big Data.



ISEN Ouest (Brest/Caen/Nantes) / www.isen-brest.fr

Forme des professionnels reconnus dans les domaines des hautes technologies et du numérique: Robotique, Technologies biomédicales, Systèmes embarqués, Objets connectés, Cyber-sécurité, ingénierie des affaires...



ISEP Paris / www.isep.fr

Formation d'ingénieur en Informatique & Cybersécurité, Electronique & Robotique / Télécommunications & Internet des objets (IoT) / Imagerie & santé / Intelligence Artificielle.



Renseignements: secretariatpostbac@mariste.sn