

PRÉINSCRIPTIONS OUVERTES

Épreuves écrites le 25 avril 2026



1 CONCOURS COMMUN POUR 11 ÉCOLES D'INGÉNIEURS FRANÇAISES

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

- CESI
- EBI
- EFREI
- EIVP
- ENSIM
- ESA
- ESGT
- GEODATA PARIS
- ISMANS CESI
- ISTOM
- ITECH-LYON



N° 1
EN AFRIQUE

www.euro-graduation-access.org

EG@, UN CONCOURS DÉDIÉ AUX ÉTUDIANTS AFRICAINS

11 ÉCOLES D'INGÉNIEURS FRANÇAISES ACCRÉDITÉES



Localisation : **VILLEJUIF**
Nb. total d'étudiants : **6 000**
Nb. de places EG@ 2026 : **25**

Efrei Paris, Grande École d'Ingénieurs Généraliste et Numérique de l'Université Panthéon-Assas, propose des programmes de formations diversifiées qui couvrent l'ensemble des domaines de l'informatique et technologies du numérique.

13 Majeures

Filière Information Technology

- Information Systems Strategy & Governance
- Technologies Immersives et IA
- IT for Finance
- Software Engineering

Filière Systèmes Embarqués

- Transports Intelligents
- Systèmes Robotiques & Drones

Filière Data Science

- Data & Artificial Intelligence
- Data Engineering
- Bio-Informatique
- Business Intelligence & Analytics

Filière Sécurité & Réseaux

- Cybersécurité, Infrastructure & Logiciels
- Cybersécurité, SI & Governance
- Cybersécurité & Cloud

Contact : admissions@efrei.fr - www.efrei.fr



Localisation : **6 VILLES EN FRANCE**
Nb. total d'étudiants : **6 000**
Nb. de places EG@ 2026 : **50**

CESI École d'Ingénieurs, membre du consortium HESAM Universités, est une grande école qui propose un parcours d'**ingénieur généraliste** dans 2 spécialités :

- Industrie et Services
- Génie Civil

Et, un parcours d'**Ingénieur en sciences du numérique** dans 4 spécialités :

- Data Science et Intelligence Artificielle
- Systèmes Embarqués et IoT
- Réseaux
- Systèmes d'Information et Cybersécurité

Contact : Thierry DUVAL - tduval@cesi.fr - ecole-ingenieurs.cesi.fr



Localisation : **LE MANS**
Nb. total d'étudiants : **400**
Nb. de places EG@ 2026 : **12**

L'École Supérieure d'Ingénieurs Géomètres et Topographes, école publique associée au réseau Polytech, propose une formation pluridisciplinaire en géomatique, modélisation numérique, environnement, aménagement du territoire, SIG et expertise foncière.

1 Majeure

- Sciences de la Mesure, Aménagement du Territoire, Délimitation de la Propriété, Foncier et Cadastre, Géomatique

Contact : Sybil GUIGO - sybil.guiigo@lecnam.net - www.esgt.cnam.fr



Localisation : **LE MANS**
Nb. total d'étudiants : **400**
Nb. de places EG@ 2026 : **14**

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans - ENSIM, école publique associée au réseau Polytech, l'ENSIM forme des ingénieurs de haut niveau grâce à un lien fort avec la recherche et les besoins des partenaires industriels.

2 Majeures

- Acoustique et Instrumentation (6 places)
 - Vibrations & Acoustique
 - Instrumentation pour l'environnement
- Informatique (8 places)
 - Architecture Systèmes Temps Réel/Embarqués
 - Interaction Personnes Systèmes

Contact : scolarité.ensim@univ-lemans.fr - ensim.univ-lemans.fr



Localisation : **PARIS**
Nb. total d'étudiants : **500**
Nb. de places EG@ 2026 : **5**

L'École des Ingénieurs de la Ville de Paris - EIVP forme des ingénieurs en Génie Urbain capables de concevoir et réaliser des grands projets dans les domaines suivants : Construction, Environnement, Eaux et Déchets, Énergie, Climat et Aménagement Urbain.

1 Majeure

- Génie Urbain

Contact : Julien LEROY - relations.internationales@eivp-paris.fr - www.eivp-paris.fr



Localisation : **ANGERS & PARIS**
 Nb. total d'étudiants : **3 000**
 Nb. de places EG@ 2026 : **25**

Créée en 1898, l'**École Supérieure des Agricultures** est l'école des transitions agroécologiques, alimentaires et numériques, qui propose plus de 50 cursus dont celui menant au titre d'ingénieur agronome.

7 Majeures

- Productions Animales/Élevage/Filière
- Transformation, Alimentation & Qualité
- Productions Végétales & Agroécologie
- Vigne & Vin
- Intégration Environnementale/Durabilité
- Management & Stratégie d'Entreprise
- Agrifood Chain

Contact : international.admissions@groupe-esa.com - www.groupe-esa.com



Localisation : **LE MANS**
 Nb. total d'étudiants : **300**
 Nb. de places EG@ 2026 : **15**

Créée en 1987, l'école **ISMANS CESI** est en constante évolution afin de répondre aux besoins de notre société. En collaboration avec ses entreprises partenaires, son réseau d'alumni et les acteurs du monde scientifique, **ISMANS CESI** s'oriente résolument vers les métiers des mobilités.

4 Parcours

- Modélisation, calcul et optimisation
- Matière et énergie
- Excellence Opérationnelle
- Technologies avancées du sport mécanique

Contact : recrutement-ismans@ismans.cesi.fr - ismans.cesi.fr



Localisation : **ANGERS**
 Nb. total d'étudiants : **400**
 Nb. de places EG@ 2026 : **15**

L'**ISTOM** forme ses ingénieurs aux métiers de l'agriculture, de l'environnement et de la transition énergétique avec une très forte dimension internationale, nord et sud.

6 Thématiques de Domaines d'approfondissement

- Production végétale et innovations
- Développement agricole et territoire
- Industrie agro-alimentaire et qualité
- Transition énergétique aux Suds
- Risques et environnement
- Gestion forestière

Contact : Patrick PERRAUD - admissions@istom.fr - www.istom.fr



Localisation : **LYON**
 Nb. total d'étudiants : **>500**
 Nb. de places EG@ 2026 : **5**

L'**ITECH-Lyon** forme des ingénieurs spécialisés dans les domaines de la chimie des peintures, encres, adhésifs, cosmétiques, des matériaux plastiques, des matériaux textiles, des matériaux composites ainsi que du cuir.

4 Majeures

- Chimie des Formulations : Peintures, Encres, Adhésifs, Cosmétiques
- Matériaux Plastiques
- Matériaux Textiles
- Cuir

Contact : Alan GUERRERO - alan.guerrero-osoria@itech.fr - www.itech.fr



Localisation : **CERGY**
 Nb. total d'étudiants : **800**
 Nb. de places EG@ 2026 : **10**

L'**École de Biologie Industrielle** forme des diplômés pour tous les métiers de l'ingénieur, de la recherche à la production, de l'innovation à la mise en marché, pour quatre secteurs industriels : la pharmacie, la cosmétique, l'agro-industrie et l'environnement.

5 Majeures

- Recherche et Application
- Conception et Développement
- Procédés et Production
- Qualité et Règlementation
- Marketing et Management

Contact : admissions@ebi-edu.com - www.ebi-edu.com



Localisation : **CHAMPS-SUR-MARNE**
 Nb. total d'étudiants : **400**
 Nb. de places EG@ 2026 : **7**

Membre de l'Université Gustave Eiffel, **Géodata Paris** est l'école d'ingénieur publique de référence dans le domaine des sciences et technologies de l'information géographique, au carrefour des sciences de la terre, des sciences des données, du numérique, de la cartographie et de la géographie.

6 Majeures

- Photogrammétrie et télédétection
- Géodésie et positionnement précis
- Technologies des systèmes d'information
- Information géographique & analyse spatiale
- Cartographie
- Développement durable et géomatique

Contact : Clotilde LENEVEU - international@geodata-paris.fr - www.geodata-paris.fr

14 CENTRES D'EXAMENS DANS 10 PAYS D'AFRIQUE

BÉNIN
ABOMEY

BURKINA FASO
OUAGADOUGOU

CAMEROUN
YAOUNDE (2), BANDJOUN, DOUALA

CÔTE D'IVOIRE
ABIDJAN, YAMOUSSOUKRO

GABON
LIBREVILLE

GUINÉE
CONAKRY

MAROC
CASABLANCA

SÉNÉGAL
DAKAR

TOGO
LOMÉ

TUNISIE
TUNIS

LES CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ :

1° Être étudiant (e) africain(e), résider en Afrique et avoir 25ans au plus au 31 décembre 2026

2° Avoir validé 2 ans après le Bac en Classe Préparatoire Scientifique ou 3 ans à l'Université en Mathématiques, Physique, Chimie, Mécanique, Génie Civil, Electronique, Informatique, Électrotechnique, Systèmes d'Information, Systèmes Embarqués, Sciences des Matériaux, Agronomie, Biologie, Biochimie, ...

LES FRAIS D'INSCRIPTION : 50 000 Francs CFA (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Sénégal, ...) / 820 Dirhams (Maroc) / 250 Dinars (Tunisie)

LES ÉPREUVES DU CONCOURS :

5 Épreuves écrites de tronc commun

- * QCM d'1h30 en Mathématiques, en Physique et en Informatique
- * QCM d'1h en Français et en Anglais

1 Épreuve orale

- * 20 à 30mn d'entretien de culture générale et de motivation en français et en anglais

+2 Épreuves écrites complémentaires :

- * QCM d'1h30 en Chimie-Biologie (EBI, ESA, ISTOM, ITECH)
- * QCM d'1h en Chimie Approfondie (ITECH)



www.euro-graduation-access.org
contact@euro-graduation-access.org

Préinscriptions au Concours sur notre site Internet :
www.euro-graduation-access.org/pre-inscriptions/

**Date limite de dépôt
du dossier de candidature**
16 avril 2026



EURO GRADUATION ACCESS

44, Avenue F. A. Bartholdi
72000 Le Mans FRANCE

