

Informations pratiques

► INSCRIPTIONS

- Du samedi 10 décembre 2016 au mardi 10 janvier 2017, 17 heures.
- Inscription sur www.scei-concours.fr
- Date limite du retour des pièces du dossier : mardi 17 janvier 2017.

► CONCOURS e3a

- Date des épreuves écrites : du vendredi 12 au mardi 16 mai 2017.
- Admissibilité : samedi 17 juin 2017 sur www.fesic.org
- Admission : samedi 29 juillet 2017 sur www.fesic.org

► BANQUE PT

- Date des épreuves : du mardi 2 au vendredi 12 mai 2017.
- Admissibilité : samedi 10 juin 2017 sur www.fesic.org
- Admission : samedi 29 juillet 2017 sur www.fesic.org

► ENTRETIENS DANS LES ÉCOLES

- Entre le mercredi 21 juin et le mercredi 19 juillet 2017.

► CHOIX DES ÉCOLES

- Date limite de la confirmation des vœux : vendredi 28 juillet 2017, 12 heures par Internet www.scei-concours.fr (au-delà de cette date les candidats ne peuvent plus modifier leur classement, ni ajouter une nouvelle école).
- Première proposition d'admission dans les écoles : jeudi 3 août 2017 - 14 heures sur www.scei-concours.fr. Les candidats devront répondre à cette première proposition entre le jeudi 3 août 14 heures et le samedi 5 août 2017, 17 heures par Internet.
- Appels suivants : les mercredis 23 août, 30 août, 6 septembre 2017 à 14 heures.

► DROITS D'INSCRIPTION

- Filières MP, PC, PSI - Frais fixes Concours e3a : 85 € (gratuit pour les boursiers) + 55 € (25 € pour les boursiers) pour l'inscription aux 13 écoles du Concours FESIC Prépa.
- Filière PT - Banque PT : 55 € (25 € pour les boursiers) pour l'inscription à 12 écoles du Concours FESIC Prépa (l'ESCOM ne recrutant pas sur la Banque PT).

► ÉPREUVES ÉCRITES

- Les épreuves retenues et les coefficients sont les mêmes pour toutes les écoles du Concours FESIC Prépa.
- 50 centres d'écrit pour concours E3A et 43 pour Banque PT. Les candidats indiquent au moment de leur inscription le centre dans lequel ils désirent passer les épreuves écrites. Épreuves, coefficients, liste des centres disponibles dans les livrets e3a et Banque PT et sur les sites Internet.

► ÉPREUVES ORALES

- Les épreuves orales, entretiens propres à chaque école, se déroulent dans leurs locaux, devant un jury réunissant des enseignants et des responsables d'entreprise.
- Le jury d'admissibilité peut dispenser des épreuves orales les candidats ayant obtenu des résultats supérieurs à ceux de la barre fixée par chaque école (grands admis). Pas de point de bonification pour les candidats 3/2.



► PLACES OFFERTES DANS LES ÉCOLES DU CONCOURS FESIC PRÉPA 2017

Écoles	MP	PC	PSI	PT	TOTAL
ECAM Lyon	20	0	25	30	75
ECAM Rennes	12	12	18	18	60
ECAM Strasbourg-Europe	10	15	10	30	65
ECAM-EPMI Cergy-Pontoise	20	10	25	15	70
ESAIP Angers-Grasse	15	18	15	8	56
ESCOM Compiègne	0	12	0	0	12
ESEO Angers	15	15	15	15	60
HEI Lille	25	25	25	25	100
ISEN Brest	10	5	15	5	35
ISEN Lille	15	15	15	15	60
ISEN Méditerranée (Toulon, Nîmes)	15	15	20	15	65
ISEP Paris	30	20	40	25	115
UniLaSalle Beauvais	4	6	4	3	17
TOTAL	191	168	227	204	790

CHOISIR
UNE ÉCOLE
D'INGÉNIEURS
DE LA FESIC,
UN DIPLÔME ET
DES MÉTIERS
D'AVENIR

CONCOURS COMMUN
13 GRANDES ÉCOLES
D'INGÉNIEURS

- ECAM Lyon
- ECAM Rennes
- ECAM Strasbourg-Europe
- ECAM-EPMI Cergy
- ESAIP Angers, Grasse
- ESCOM Compiègne
- ESEO Angers
- HEI Lille
- ISEN Brest
- ISEN Lille
- ISEN Méditerranée (Toulon, Nîmes)
- ISEP Paris
- UniLaSalle Beauvais

Informations
sur les écoles
www.fesic.org



CONCOURS
FESIC
PRÉPA

790 PLACES
OFFERTES EN 2017

Via les concours e3a et Banque PT
Inscription sur www.scei-concours.fr



35 rue de la Bienfaisance - 75008 Paris - Tél. : 01 80 90 53 10

www.fesic.org • Mail : info@fesic.org



Ingénieur d'une école de la FESIC : un diplôme reconnu par les entreprises

Chaque étudiant(e) reçoit une formation généraliste qui s'appuie sur des compétences scientifiques et technologiques solides doublées de compétences en économie, marketing et sciences sociales et humaines. Nos écoles, proches des entreprises, forment des ingénieurs qui correspondent à leurs attentes : créatifs, ayant le sens de l'éthique et capables de travailler dans des équipes multiculturelles. Nos diplômé(e)s évoluent au long de leur carrière dans tous les services de l'entreprise : bureau d'études, production, commercial, fonctions RH, conseil ou finance. Ils sont les managers des entreprises de demain !

ECAM Lyon www.ecam.fr

Tél : 04 72 77 06 00
Contact : admissions-bacplus2@ecam.fr

Domaines de formation : Energétique et Mécanique, Matériaux et Structures, Numérique, Management Industriel, langues, Formation humaine et sociale, Lean Management, Supply Chain. Possibilités de Masters Recherche et d'Etudes en partenariat à l'étranger.

Secteurs et métiers : Transports, Energie, BTP, Bureau d'études, Conseil, Technologies de l'Information, Production et Gestion de Projet, luxe, en France comme à l'étranger.

Spécificité de l'école : Formation généraliste alliant excellence scientifique et conscience éthique, école à taille humaine et accompagnement individualisé, forte ouverture à l'international.

ECAM Rennes www.ecam-rennes.fr

Tél : 02 99 05 84 00
Contact : admission@ecam-rennes.fr

Domaines de formation : Une formation généraliste en Matériaux, Génie Industriel, Informatique et Télécommunications, Génie Electrique et Automatismes, Robotique, Mécanique et Energétique, Langues, Formation Humaine et Management.

Secteurs et métiers : Préparé à l'exercice des responsabilités et du management en entreprise, l'Ingénieur Généraliste ECAM Rennes est Dirigeant, Manager, Expert... dans l'Aéronautique, le BTP, l'Informatique, l'Energie, le Luxe... sur des domaines variés comme la R&D, la Finance, le Commerce, la Production... en France et à l'étranger.

Spécificité de l'école : école à taille humaine avec un accompagnement individualisé. Multiples possibilités pour un parcours sur-mesure : bi-diplômes, semestres en universités étrangères, 46 semaines de stages, projets de recherche, vie associative, entrepreneuriat, mission internationale...

ECAM Strasbourg-Europe www.ecam-strasbourg.eu

Tél : 03 90 40 29 90
Contact : admission@ecam-strasbourg.eu

Domaines de formation : Enseignements scientifiques et techniques pluridisciplinaires, associés à une formation humaine : génie industriel, mécanique et énergétique, électrique et automatique, sciences et génie des matériaux, supply chain et lean management, matériaux et développement durable, innovation et propriété industrielle, management des systèmes d'information, langues.

Secteurs et métiers : chargés de projets, cadres de production industrielle, chargés d'affaires..., en énergie, transports, BTP, IT..., en France et à l'international.

Spécificité de l'école :

- Une école à taille humaine
- Anglais et allemand obligatoires, cours d'interculturalité, cours techniques en langues étrangères, une expérience internationale minimum
- Une pédagogie en mode projet, des laboratoires modernes et l'accès à la recherche menée par nos enseignants
- Nombreuses activités avec les entreprises (dont stages) et possibilité de contrat de professionnalisation en dernière année
- Depuis la rentrée 2016, ECAM Lyon et ECAM Strasbourg Europe préparent un seul et même diplôme d'ingénieur avec le Label ECAM Arts & Métiers®.

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

Tél : 01 30 75 60 40
Contact : admission@ecam-epmi.fr

Domaines de formation : Génie électrique, Industriel, Climatique, Énergétique, Technologies de l'information, Mécatronique, Logistique et Achats.

Secteurs et métiers : Industries et services dans des postes d'ingénieur conseil, chef de projets, ingénieur d'affaires, ingénieur producticien, ingénieur logisticien, responsable d'achats, responsable qualité, ingénieur R&D.

Spécificité de l'école : L'international, stage obligatoire à l'étranger, chinois en option, cursus bi-diplômant.

Professionalisation : 1/3 du temps de formation en stages, pédagogie par projets, certifications CISCO et Microsoft, formation à l'entrepreneuriat et en apprentissage. Une vie associative riche et dynamique.

ESAIP Angers - Grasse www.esaip.org

Tél Angers : 02 41 96 65 10
Contact : info@esaip.org

2 cursus de formation :

- Ingénieur(e) du numérique. 4 majeures au choix : Cyber-sécurité et réseaux - Objets connectés et Systèmes intelligents - Big Data et Data Sciences - Transition numérique
- Ingénieur(e) prévention des risques, environnement. 4 majeures au choix : Management & performance QHSE (qualité hygiène sécurité environnement) - Maîtrise des énergies - Prévention des risques majeurs - Environnement et Économie circulaire

Secteurs et métiers : Ingénieur, consultant, chef de projet, chargé d'études... dans tous les secteurs d'activités et toutes les structures : PME, collectivité, grande entreprise, multinationale...

Spécificité de l'école :

- Un campus à taille humaine
 - 100% des étudiants partent à l'étranger 9 à 18 mois durant leur cursus : 2 séjours académiques dans nos universités partenaires + au moins 1 stage.
 - Section « anglophone » possible (100% des cours en langue anglaise) dès la fin de 1^{ère} année
 - Bi-diplômes : management avec l'ESSCA Angers ou à l'international
 - 3 stages en entreprise : 9 mois d'expérience professionnelle
- Suivez-nous sur Facebook (Esaip École d'Ingénieurs - La Salle) et Twitter (@groupeesaip)

ESCOM Compiègne www.escom.fr

Tél : 03 44 23 88 00
Contact : f.famchon@escom.fr

Domaines de formation : Préparation aux fonctions de l'Ingénieur dans tous les secteurs de la chimie et de ses dérivés.

Secteurs et métiers : Chimie et matériaux, Procédés, Parachimie, Environnement/énergie, Santé/pharmacie, Parfums/cosmétologie, Études et conseil.

Spécificité de l'école : Membre de l'Institut de chimie verte et de développement durable de Picardie. Partenaire de l'UTC (Université de Technologie de Compiègne) et du pôle mondial de compétitivité « Industries et Agro-ressources » - Formation en apprentissage.

ESEO Angers www.eseo.fr

Tél : 02 41 86 67 67
Contact : bernard.haussy@eseo.fr

Domaines de formation : Grande école de la transformation numérique, l'ESEO offre une formation d'ingénieurs généralistes des nouvelles technologies, de l'électronique au numérique et de toutes leurs applications. Accréditée CTI depuis 1962. 1300 étudiants et 5300 diplômés.

Secteurs et métiers : Tout type de métiers de l'ingénieur dans tous secteurs : Energie, environnement, cyber Sécurité, santé/biomédical, industrie, aéronautique, automobile, navale, ferroviaire, technologie de l'information, télécommunications, finance... Taux d'insertion professionnelle exceptionnel, proche de 100% à la sortie dont 90% en CDI.

Spécificité de l'école :

Personnalisation du cursus au travers de 9 options et de modules au choix. 50 bi-diplômes dont 40 à l'international. Entrepreneuriat étudiant et incubateur d'entreprises. Pédagogie par Projets sur 80% du cursus. Accompagnement et suivi personnel. Vie associative particulièrement riche. Nouveau Campus d'Angers très vaste et particulièrement bien équipé, dans une ville d'Angers dynamique, labellisée « French Tech » et en tête des villes étudiantes les plus appréciées, avec ses 35000 étudiants, à 1h30 de Paris.

HEI Lille www.hei.fr

Tél : 03 28 38 48 58
Contact : hei.admissions@yncrea.fr

14 domaines de formation : 1 diplôme d'ingénieur généraliste. Bâtiment aménagement et architecture, BTP, Procédés chimie environnement, Conception mécanique, Énergies systèmes électriques et automatisés, Informatique et TIC, Ingénierie médicale et santé, Technologies Innovation et Management Textile, Mécatronique et robotique, Énergies habitat environnement, Banque finance assurance, Management des opérations industrielles et logistiques, entrepreneuriat, management de l'innovation

Spécificité de l'école : L'ingénieur HEI, est avant tout un ingénieur généraliste, qui possède un solide bagage scientifique et technique. Il est curieux, humaniste, sensible à son environnement, avec un profil international. C'est un futur cadre d'entreprise, manager créatif et innovant un Managénieur®.

GRUPE ISEN isen.fr

ISEN Brest - Tél : 02 98 03 88 37
Contact : karine.salaun@isen-ouest.yncrea.fr
ISEN Lille - Tél : 03 20 30 40 57
Contact : marie-christine.facon@yncrea.fr
ISEN Méditerranée (Toulon, Nîmes)
Tél : 04 94 03 89 59
Contact : veronique.casiez@yncrea.fr

Domaines professionnels : Ingénierie des affaires dans le monde du numérique (ISEN-Brest, Lille et Toulon) / Systèmes embarqués (ISEN-Brest, Lille et Toulon) / Réseaux Communications mobiles & Objets connectés (ISEN-Lille et Toulon) / Réseaux, IOT et Cybersécurité (ISEN-Brest) / Robotique mobile (ISEN-Lille et Toulon) / Robotique - Drones (ISEN-Brest) / Développement logiciel Big Data & Cloud Computing (ISEN-Brest, Lille et Toulon) / Nanoélectronique & Micro-mécatronique (ISEN-Lille) / Sécurité Numérique (ISEN-Lille) / Développement des systèmes d'information (ISEN-Lille) / Banque & Finance (ISEN-Lille) / Smart Energy & Domotique (ISEN-Toulon) / Dispositifs numériques dans le Biomédical (ISEN-Toulon) / Énergie et environnement (ISEN-Brest) / Technologies médicales et de santé (ISEN-Brest)

Spécificité du groupe : en misant sur une pédagogie collaborative (Co-Design), sur l'international et sur les relations avec les entreprises, l'ISEN forme des ingénieurs ancrés au cœur des problématiques actuelles. Les différents domaines professionnels proposés permettent à chaque étudiant de se spécialiser dans le secteur d'activité de son choix.



ISEP Paris www.isep.fr

Tél : 01 49 54 52 43
Contact : info@isep.fr

Domaines de formation : Formation d'ingénieurs du Numérique : Informatique, Electronique, Télécommunications, Multimédia.
Secteurs et métiers : Informatique, Aéronautique, Télécommunications, IoT, Environnement, Energie, Santé, Audit, Finances, Transport etc.

Spécificités de l'école :

- Choix parmi 8 parcours « métiers » : Ingénieur Architecte des Systèmes d'Information ; Ingénieur Logiciel ; Ingénieur Numérique et Santé ; Ingénieur Architecte des Télécommunications et IoT ; Ingénieur Sécurité numérique et Réseaux ; Ingénieur en Conception de Systèmes Embarqués ; Ingénieur Systèmes Avancés de Radio-communications ; Ingénieur Business Intelligence
- **International :** 1 semestre obligatoire à l'étranger (plus de 110 partenaires universitaires)
- **Dispositif managérial et entrepreneurial fort :** 2 stages professionnalisants en entreprise, module « création d'entreprise », partenariat avec l'incubateur des Arts et Métiers Paris-Tech, double-diplôme Ingénieur-manager avec Audencia Business School-Nantes, association entrepreneuriale, etc.
- **Apprentissage possible**

UniLaSalle Beauvais www.unilasalle.fr

Tél : 03 44 06 76 02
Contact : elodie.bazantay@unilasalle.fr

Domaines de formation :

- **Environnement :** aménagement, risques naturels, dépollution, gestion de l'eau et des déchets.
 - **Ressources naturelles :** exploration, exploitation, énergies, minéraux et matériaux.
- Secteurs et métiers :** Des métiers voués à l'international - Etudes, Conseils et Expertise, R&D, Production-Exploitation, Energie, Mines et Carrières, BTP, Eco Industries.

Spécificité de l'école : 14 semaines minimum à l'international, expérimentation par la recherche, parcours par la voie de l'apprentissage, un dense réseau d'entreprises (partenaires et anciens élèves), un campus de 10 ha à 1h de Paris, 2500 élèves (dont 400 en géosciences), 1100 chambres. UniLaSalle est membre du réseau international des universités LaSalle.