

Informations pratiques

► INSCRIPTIONS

- Du dimanche 10 décembre 2017 au vendredi 12 janvier 2018, 17 heures.
- Inscription sur www.scei-concours.fr
- Date limite du retour des pièces du dossier : lundi 22 janvier 2018.

► CONCOURS e3a

- Date des épreuves écrites : du vendredi 11 au mardi 15 mai 2018.
- Admissibilité : samedi 16 juin 2018 sur www.scei-concours.fr
- Admission : vendredi 27 juillet 2018 sur www.scei-concours.fr

► BANQUE PT

- Date des épreuves : du mercredi 2 au vendredi 11 mai 2018.
- Admissibilité : samedi 9 juin 2018 sur www.scei-concours.fr
- Admission : vendredi 27 juillet 2018 sur www.scei-concours.fr

► ENTRETIENS DANS LES ÉCOLES

Entre le mercredi 20 juin et le mercredi 18 juillet 2018.

► CHOIX DES ÉCOLES

- Date limite de la confirmation des vœux : vendredi 27 juillet 2018, 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 : lundi 30 juillet 2018 - 14 heures sur www.scei-concours.fr. Les candidats devront répondre à cette première proposition entre le lundi 30 juillet 14 heures et le mercredi 1 août 2018, 17 heures par Internet.
- Appels suivants : les mardis 28 août, 4 septembre, 11 septembre 2018 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 Chimie 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.
- 49 centres d'écrits pour concours E3A et 44 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 2018

Écoles	MP	PC	PSI	PT	TOTAL
ECAM Lyon	20	5	25	40	90
ECAM Rennes	12	12	18	18	60
ECAM Strasbourg-Europe	10	15	15	30	70
ECAM-EPMI Cergy-Pontoise	20	10	25	15	70
ESAIP Angers-Aix-en-Provence	12	20	12	6	50
ESCOM Chimie Compiègne	0	20	0	0	20
ESEO Angers	15	15	15	15	60
HEI Lille	25	25	25	25	100
ISEN Ouest	15	10	20	10	55
ISEN Lille	15	15	15	15	60
ISEN Méditerranée campus de Nîmes	10	10	15	10	45
ISEN Méditerranée campus de Toulon	15	15	20	15	65
ISEP Paris	35	20	35	20	110
UniLaSalle Beauvais	4	6	4	4	18
TOTAL	208	198	244	223	873



23 rue d'Antin - 75002 Paris - Tél. : 01 80 90 53 10

www.fesicprepa.fr • Mail : info@fesic.org

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-Pontoise
- ESAIP Angers, Aix-en-Provence
- ESCOM Chimie Compiègne
- ESEO Angers
- HEI Lille
- ISEN Ouest
- ISEN Lille
- ISEN Méditerranée Toulon, Nîmes
- ISEP Paris
- UNILASALLE Beauvais



CONCOURS FESIC

PREPA

873 PLACES OFFERTES EN 2018

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

Informations
sur les écoles

www.fesicprepa.fr



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'Etudes, Conseil, Technologies de l'Information, Production et Gestion de Projet, Luxe, en France comme à l'étranger.

Spécificités 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.

Spécificités de l'école : Ecole à taille humaine où chaque élève et connu et reconnu. Parcours co-construit et centré sur le projet professionnel : bi-diplôme, mobilité internationale, stages (50 semaines), projets, entrepreneuriat, engagement associatif,...

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 Energie, Transports, BTP, IT..., en France et à l'international.

Spécificités 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.

Spécificités de l'école : L'international, stage obligatoire à l'étranger, spécialisation énergétique et ville du futur, cursus bi-diplômant.

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

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...

Spécificités de l'école :

- Un campus à taille humaine
 - 100% des étudiants partent à l'étranger 12 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 (Groupe esaip-enseignement supérieur) et Twitter (@groupeesaip)

ESCOM Chimie 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 : Matériaux innovants, Environnement/énergie, Santé/pharmacie, Parfums/cosmétologie, Qualité/sécurité, Recherche et Développement.

Spécificités 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 : admission-ingenieur@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.

Spécificités 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. Campus d'Angers très vaste et particulièrement bien équipé, dans une ville 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, Smart Cities, Banque finance assurance, Management des opérations industrielles et logistiques, Entrepreneuriat, Management de l'innovation

Spécificités 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 Managéniur®.

GRUPE ISEN
isen.fr

ISEN Ouest - 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, Marseille)
Tél : 04 94 03 89 59

Contact : veronique.casiez@yncrea.fr

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

Spécificités 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 et cybersécurité, Aéronautique, Télécommunications et internet des Objets, IoT, Environnement, Energie, Santé, Audit, Finances, Transport etc.

Spécificités de l'école :

- Choix parmi 9 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, 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.

Spécificités 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.

