



PRÉSENTATION DES ÉCOLES

—

GEI UNIV 2025



VILLE :
Champs sur Marne

Frais de scolarité par an : 3450€

Nombre de diplômés par an : 280

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 60

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 50

Nombre de nationalités
présentes sur le campus : 20

Nombre de laboratoires de
R&D : 12

Pourcentage en doctorat : 10%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international :
Parmi les établissements
français : 7^{ème} place dans le
THE2024, 9^{ème} place dans le
QS2024

[Ecole nationale des ponts et chaussées](#)



IP PARIS

Créée en 1747, l'École nationale des ponts et chaussées est une grande école d'ingénieur généraliste qui forme les futurs cadres dirigeants qui relèveront les défis du XXI^e siècle. Irriguée par une recherche d'exception, elle offre la possibilité à chaque élève de définir son projet professionnel et de le construire dès la seconde année au travers d'un large choix d'options, sur un campus interculturel (plus de 20 nationalités présentes), et en partenariat étroit avec les entreprises.

Spécificités de notre cursus

- Renforcement du socle scientifique : compréhension, maîtrise et aptitude à critiquer les démarches de modélisation conceptuelle, mathématique ou numérique.
- Un enseignement interdisciplinaire de tronc commun sur les questions de développement durable à chaque semestre de la scolarité.
- Nombreux choix d'orientation et de professionnalisation en deuxième année.
- Développement des compétences managériales culturelles et linguistiques.
- Liens étroits avec la recherche et l'entreprise.
- Nombreuses opportunités internationales.

Nos spécialisations

Dès la deuxième année, les élèves intègrent un département parmi les six suivants :

- Génie civil et construction.
- Ville, environnement, transport.
- Génie mécanique et matériau.
- Génie industriel.
- Sciences économiques, gestion, finance.
- Ingénierie mathématique et informatique.

Au sein de ces départements, ils suivent différents parcours qui peuvent être adaptés à leur projet personnel.

Les enseignements sont complétés par les cours des départements transversaux Sciences Humaines et Sociales, Langues et Cultures (plus de 10 langues proposées) et du service des Sports (14 activités au catalogue).

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10 places en L3

Leader de la formation en ingénierie aérospatiale, nous formons des ingénieurs généralistes, pluridisciplinaires, et polyvalents capables de maîtriser les systèmes complexes et de réinvestir leurs compétences dans de nombreux secteurs industriels.

Spécificités de notre cursus

La formation conjugue sciences, technologies, recherche, innovation et humanités avec une répartition équilibrée entre des enseignements du socle commun, des enseignements proposés au choix de l'étudiant et des projets sur chacune des 3 années. Notre ambition : former les experts et les patrons de l'industrie de demain, dotés de capacités d'innovation, de leadership, et ouverts sur le monde.

Nos spécialisations

Un socle scientifique pluridisciplinaire autour de la mécanique, la dynamique des fluides, les mathématiques appliquées, le traitement du signal, l'automatique, l'électronique et les télécommunications, la structure et les matériaux, l'informatique, la physique et l'ingénierie systèmes. En 3e année un domaine d'application, au choix parmi 6, conjugué à une filière d'expertise au choix parmi 6. Les domaines pour compléter la dimension d'architecte système :

- Conception et opération des aéronefs,
- Conception et opération des systèmes spatiaux,
- Systèmes autonomes : robots, drones et missiles,
- Modélisation et simulation de systèmes complexes,
- Énergie, environnement et transport,
- Neuro ergonomie et intelligence artificielle.

Les filières pour l'approfondissement disciplinaire :

- Dynamique des fluides,
- Structures et matériaux,
- Sciences et observation de la terre et de l'espace,
- Sciences de la décision,
- Signaux et systèmes,
- Informatique, télécommunications et réseaux.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10 en L3
10 en M1

VILLE : TOULOUSE

Frais de scolarité par an :

2 935€ (étudiants ressortissants de l'UE)
Exonération pour les boursiers

Nombre de diplômés par an : 370

Places offertes GEI-UNIV : 20

Alternance : Oui

Contrat de professionnalisation possible
en 3A

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 131

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 35

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 65

Nombre de département de
recherche : 5

Pourcentage en doctorat : 15%

Taux d'insertion à 3 mois : 76%

Rayonnement international :
33% d'étudiants étrangers

VILLE : Palaiseau



Frais de scolarité par an :
2727€ (ressortissants UE)
4785€ (non ressortissants UE)

Nombre de diplômés par an : 250

Places offertes GEI-UNIV : 35

Alternance : oui

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 33

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés :
32 accords de double diplôme

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 30

Nombre de laboratoires de
R&D : 6

Pourcentage en doctorat : 28%

Taux d'insertion à 6 mois : 98%

Rayonnement international :
2 campus offshore (Tunis et
Shanghai)

[ENSTA Paris](#)

Depuis 1741, date qui fait d'ENSTA Paris la toute première école d'ingénieurs de France, l'École forme des ingénieurs et ingénieures multi spécialistes à même d'accompagner les entreprises et les organismes publics dans la réussite de leurs projets les plus ambitieux. Transport, énergie, défense, robotique, intelligence artificielle, santé ou encore environnement sont les principaux secteurs qui accueillent nos alumni après leur formation en cursus étudiant ou par la voie de l'apprentissage.

Spécificités de notre cursus

Conçue au carrefour de l'excellence scientifique, de l'innovation technique et de l'attention au bien commun, notre approche interdisciplinaire de l'ingénierie augmentée par le numérique, appliquée aux grandes transformations des entreprises et organisations des secteurs stratégiques, constitue notre contribution spécifique au sein de l'Institut Polytechnique de Paris. En éclairant les défis complexes auxquels l'entreprise et la société font face pour comprendre et anticiper les transitions. En inventant des solutions d'ingénierie performantes, responsables et durables pour y répondre. En formant les femmes et les hommes à devenir les ingénieurs du changement qui leur donneront vie demain. Après un tronc commun en 1ère année, un choix disciplinaire (mathématiques, mécanique, numérique, systèmes complexes) doit être effectué en 2e année, avec un jeu de majeure/mineure pour un approfondissement ou une double compétence. En 3e année, 12 spécialisations et 3 profils métiers permettent de s'orienter vers un secteur et un métier.

Nos spécialisations

Mobilité, énergie, data science, modélisation mathématique, mathématique pour la santé, intelligence artificielle, robotique, cybersécurité, ingénierie des systèmes.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
15 places en L3
10 places en M1
10 places en apprentissage – L3



Télécom Paris est une grande école française d'ingénieurs généralistes. Membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris, école de l'IMT (Institut Mines-Télécom), Télécom Paris se positionne comme le laboratoire ouvert de tous les grands défis technologiques et numériques...

Spécificités de notre cursus

Avec des enseignements d'excellence et une pédagogie innovante, l'École propose un cursus « à la carte » sur le campus de l'Institut Polytechnique de Paris. Reconnue pour sa proximité avec les entreprises, cette école publique garantit une excellente employabilité dans tous les secteurs et l'accès à des postes à responsabilités.

Nos spécialisations

« Former, imaginer et entreprendre pour concevoir des modèles, des technologies et des solutions numériques au service d'une société et d'une économie respectueuses de l'humain et de son environnement ». Telle est la raison d'être de Télécom Paris.

Former les élèves sur tout le spectre du numérique afin de leur fournir les compétences leur permettant d'innover et d'entreprendre dans un monde où la technologie est omniprésente.

La pédagogie est diversifiée et s'appuie sur des dispositifs de travail en équipe et en mode projet qui permettent d'acquérir les compétences les plus en pointe dans les domaines suivants : intelligence artificielle, science des données, objets connectés (IoT), cloud computing, informatique quantique, réseaux mobiles 5G / 6G, blockchain, cybersécurité...

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
20 places en L3
4 places en L3 – en apprentissage (à partir de la 2^{ème} année)

VILLE : Palaiseau

Frais de scolarité par an* :
- 3200€

Nombre de diplômés par an : 270

Places offertes GEI-UNIV : 24

Alternance : oui (en 2^{ème} et 3^{ème} année pour les L3. 1^{ère} année sous statut étudiant)

Nombre d'accords d'échanges proposés : 140 avec 65 établissements dans 28 pays

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 40

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 50

Nombre d'unités de recherche : 3

Nombre de doctorants : 244

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Rayonnement international :

Partenariats dans 28 pays sur les 4 continents.

L'école affirme son ambition de transposer à l'international son positionnement national, d'accroître l'excellent de la sélection et de ne créer de formations nouvelles que selon les meilleurs standards internationaux.

www.telecom-paris.fr/fr/international/strategie-internationale

*Tarifs 2024-2025

[TELECOM Paris](http://www.telecom-paris.fr)

VILLE : Paris



Frais de scolarité par an : 3 850€

Nombre de diplômés par an : 250

Places offertes GEI-UNIV : 6

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges
proposés : + de 100

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : + de 20

Nombre de nationalités
présentes sur le campus : 70

Nombre de laboratoires de
R&D : 18

Pourcentage en doctorat : 25%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international :
15 langues offertes,
1/3 des professeurs recrutés à
l'international,
Programmes courts de formation
(Semaine ATHENS),
Années de césure à
l'international,
Partenariats internationaux (USA,
Japon, Singapour, Suisse, Canada,
Corée du sud, Finlande, Suède,
Argentine, Chili, Colombie,
Italie...)

[MINES Paris](#)

L'école nationale supérieure des mines de Paris (Mines Paris-PSL), membre de l'université Paris sciences et lettres (PSL).

Situé au cœur de Paris, elle forme les ingénieurs capables de relever les défis de demain, des leaders de haut niveau scientifique, formés dans un contexte international, dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, de la transition énergétique, des mathématiques et de l'ingénierie pour la transformation numérique de l'industrie.

Spécificités de notre cursus

- Au cœur de Paris, encadrement et parcours personnalisés,
- Formation pluridisciplinaire généraliste à fort contenu scientifique et socio-économique,
- Formation proche de l'innovation et de la recherche grâce à l'implication des 18 laboratoires de l'École et 235 enseignants-chercheurs de haut niveau,
- Formation dès la première année sur les questions d'environnement, d'énergie, et de climat au travers de l'UE « Terre et Société »
- 12 mois à l'étranger en moyenne par élève, mobilité internationale proposée par semaines, par semestres et par année ; 15 langues vivantes offertes, plus de 70 nationalités représentées,
- Diplôme reconnu comme un master aux USA sous l'appellation « Master Degree in Science and Executive Engineering »,
- Solides partenariats avec les entreprises et une forte association des diplômés avec 8000 adhérents.

Nos spécialisations

Chaque élève dispose d'un solide Tronc Commun en sciences, en ingénierie et en gestion. La Majeure se choisit en 3^{ème} année parmi 17 options possibles en prise avec le devenir du monde socio-économique international, dans 3 grandes dominantes : mathématiques appliquées, sciences de la matière (physique, mécanique, énergie, géosciences) et sciences économiques et sociales.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
6 places en L3



Mines Saint-Etienne (MSE), école de l'Institut Mines-Télécom (IMT), forme grâce à son cursus Ingénieur civil des mines (ICM) des ingénieurs généralistes de top management, évoluant dans un contexte industriel et de services mondialisé en cours de transition numérique, managériale et environnementale. Depuis septembre 2022, Mines Saint-Étienne propose en partenariat avec l'emlyon le cursus FUSION permettant d'obtenir en 4 ans le diplôme ICM et le diplôme du Programme Grande École de ..

Spécificités de notre cursus

- Formation scientifique adossée aux 6 domaines d'excellence de l'école (énergie et procédés ; matériaux/mécanique ; microélectronique ; génie industriel/informatique ; environnement ; santé),
- 30% de cours dédiés aux humanités,
- 50% du temps consacré à l'acquisition de compétences par les mises en situation (un projet fil rouge par semestre, un stage par an),
- 80% du programme au choix (24 choix à effectuer du S6 au S10),
- 75% des élèves obtiennent un second diplôme,
- diversité : 29% de boursiers, 28% de femmes, 21% d'élèves étrangers,

En plus avec le cursus conjoint MSE-emlyon (en 4 ans) :

- 12 mois en entreprise, 12 mois à l'international (académique + stages),
- parcours entrepreneurial renforcé

Nos spécialisations

Parcours de professionnalisation composé de 2 majeures scientifiques et d'un défi sociétal à vocation interdisciplinaire (toutes combinaisons possibles au choix de l'élève) :

- *Datascience*, informatique, *Big Data*, intelligence artificielle,
- gestion et finance d'entreprise, génie industriel, industrie 4.0,
- ingénierie biomédicale, santé et médecine personnalisées,
- environnement, procédés et énergie, transition énergétique,
- mécanique, dynamique des fluides, matériaux, éco-conception, design

En plus avec le cursus conjoint MSE-emlyon :

- finance/économie, stratégie/géopolitique, droit, ressources humaines, marketing.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
5 places en L3
5 places en M1

VILLE : Saint-Etienne

Frais de scolarité par an : 3200€
(4850€ étudiants hors UE /
exonération boursiers)
FUSION : 12 350€ (exonération
partielle selon échelon boursiers)

Nombre de diplômés par an : 200

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance :

Contrat de professionnalisation
possible en dernière année

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 145

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 30

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : >30

Nombre de laboratoires de
R&D : 6 unités de recherche,
18 départements

Pourcentage en doctorat : 10%

Taux d'insertion à 3 mois : 93%

Rayonnement international :
Membre du réseau T.I.M.E. ;
classement THE : 250-300
(ingénierie et technologie ;
classement THE Impact : top 100
sur 5 ODD)

[MINES Saint-Etienne](#)

VILLE : Nancy



Frais de scolarité par an : 2 500€

Nombre de diplômés par an : 170

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 80

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 20

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 25

Nombre de laboratoires de R&D : 7

Pourcentage en doctorat : 20%

Taux d'insertion à 3 mois : 96%

Rayonnement international :
Classement de Shanghai
19^{ème} en Génie Minier et
minéralurgie
40^{ème} en Intelligence artificielle
43^{ème} en génie métallurgique

[MINES Nancy](#)

Mines Nancy prépare les ingénieurs du futur à relever les défis du XXI^e siècle au cœur des transitions numérique, énergétique et écologique, productive et industrielle, cognitive et éducative.

L'École offre aux élèves ingénieurs une formation scientifique d'excellence et différenciée, avec une part conséquente dévolue aux sciences humaines, économiques et sociales et au management ainsi qu'aux langues, organisée dans un environnement interculturel et transdisciplinaire.

Spécificités de notre cursus

- Cursus à la carte avec + de 400 cours au choix et 15 parcours scientifiques possibles.
- Section germanophone proposée depuis la rentrée 2022.
- Possibilité de suivre entre 50 et 800h d'enseignement dédiées à la transition écologique et au développement durable.
- Formation en lien direct avec 7 laboratoires de recherche reconnus à l'international et un réseau de 300 entreprises partenaires.
- Campus Artem high-tech en plein cœur de ville permettant des expériences pédagogiques régulières avec une école d'art et de design et une école de commerce.
- Possibilité de faire sa 3A chez l'un de nos 80 partenaires académiques en France et à l'étranger.
- Suivi personnalisé et individualisé.
- Promo à taille humaine, cours magistraux en demi-promo (85 étudiants) et TD à 17 étudiants max.
- Possibilité d'effectuer un jour par semaine en 2A un grand projet au choix : recherche, entrepreneuriat, industrie, Artem.

Nos spécialisations

Dès la fin de la 1^{re} année, les élèves choisissent l'un des 15 parcours pédagogiques parmi les 5 grands départements scientifiques de l'école :

- Génie Industriel et Mathématiques Appliquées ;
- Énergie ;
- Informatique ;
- Sciences et ingénierie des Matériaux ;
- Géosciences et Génie Civil.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
5 places en L3
5 places en M1

Grande école d'ingénieur française, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement par la formation, la recherche et l'innovation. Son excellence se reflète dans différents classements nationaux et internationaux : 4^{ème} école d'ingénieur selon l'ETUDIANT, top 300 mondial en ingénierie au classement THE (Times Higher Education), 86^{ème} mondial selon le THE Impact pour l'atteinte des Objectifs de Développement Durable...

École du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique, IMT Atlantique forme des ingénieurs possédant les compétences scientifiques, techniques et managériales pour accompagner les entreprises et la société sur les transitions du 21^{ème} siècle.

Spécificités de notre cursus

Après une année de découverte du métier d'ingénieur et du spectre scientifique de l'école, la formation privilégie l'agilité et la diversité des parcours avec une grande modularité des enseignements. Chaque élève construit ainsi son parcours de formation en fonction de son projet professionnel. Il choisit 2 thématiques d'approfondissement parmi les 24 proposées sur nos 3 campus. Il réalise au moins 9 mois de stages répartis sur les 3 années de formation et une expérience internationale d'au moins un semestre, chez un de nos 180 partenaires académiques ou en entreprise. Chaque élève peut aussi personnaliser son cursus via un parcours d'excellence par la recherche, un parcours entrepreneur, un parcours bi-diplômant chez nos partenaires en France ou à l'international.

Nos spécialisations

En deuxième puis en troisième année, les élèves intègrent une thématique d'approfondissement (parmi les 24 proposées) dans une des catégories suivantes :

- Automatique, électronique, robotique, systèmes embarqués, télécommunications,
- Energie, nucléaire, environnement,
- Systèmes industriels, organisations,
- Informatique et réseaux,
- Ingénierie de la Santé.

Les enseignements d'approfondissement sont complétés chaque semestre par un parcours commun de formation intégrant des projets et des cours transversaux en Sciences Humaines et Sociales, Langues et Interculturel, Sports.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
55 places en L3
10 places en M1

VILLES :
Brest, Nantes et Rennes

Frais de scolarité par an :
3200€ (France et UE)
4850€ (hors UE)

Nombre de diplômés par an : 550

Places offertes GEI-UNIV : 65

Alternance : contrats de
professionnalisation en
troisième année

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 180

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 40

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 74

Nombre de laboratoires de
R&D : 10

Pourcentage en doctorat : 15%

Taux d'insertion : 98% en moins
de 4 mois

Rayonnement international :
Classements dans les palmarès
internationaux (THE World University
Ranking & Young University Ranking,
THE WUR & QS by subject, etc.),
partenaires universitaires prestigieux
(Universités McGill (Canada), TUM
(Allemagne), Keio (Japon), etc.), 20+
Projets européens.

VILLE : Palaiseau



Frais de scolarité par an : 2 650€
Gratuité pour les boursiers

Nombre de diplômés par an : 200

Places offertes GEI-UNIV : 16

Alternance : Oui (en 3A)

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 20

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 8

Nombreuses mobilités diplômantes hors
partenariat (ex : Royaume-Uni et USA)

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 35

Nombre de laboratoires de
R&D : UMR CREST – 4 pôles
(Économie, Statistique, Finance-Assurance,
Sociologie)

Pourcentage en doctorat : 17%

Taux d'insertion à 3 mois : 96%

Rayonnement international :
Mobilité internationale
obligatoire. Possibilité
d'effectuer une partie de sa
scolarité en ERASMUS ou
scolarité double diplômante.
Notoriété internationale du
CREST. Masters internationaux et
« PhD tracks » d'IP Paris.

[ENSAE Paris](#)

L'ENSAE Paris forme des généralistes de la modélisation, dotés d'un socle large et approfondi en probabilités, statistique, machine learning, économétrie, et de compétences avancées en data science, économie ou sociologie quantitatives, finance ou assurance. Grâce à cette capacité à modéliser pour évaluer, prévoir et décider, le diplôme ouvre vers une grande diversité de carrières, de la recherche académique aux fonctions d'expertise ou de direction en entreprise ou en organismes publics.

Spécificités de notre cursus

- Formation pluridisciplinaire en mathématiques appliquées, économie, science des données, sociologie
- Maîtrise avancée d'une gamme complète de méthodes de modélisation (probabilités, statistique, optimisation, machine learning, économétrie) aux applications transversales à de nombreux domaines
- Seule école d'ingénieurs accréditée par l'Institut des Actuariers
- Corps enseignant de très haut niveau : enseignants-chercheurs et professionnels de l'entreprise et des organismes publics
- Vie de campus dynamique au sein de l'Institut Polytechnique de Paris et du plateau Paris-Saclay
- Doubles cursus avec les masters IP Paris ou doubles diplômes en France (ENS Ulm, ENS Paris-Saclay, ENS Lyon, HEC, ESSEC, ESCP, Sciences Po, CentraleSupélec) et dans les meilleures universités mondiales
- Parcours aménagé vers la recherche, menant vers des PhD IP Paris ou internationaux, notamment en Europe et aux États-Unis
-

Nos spécialisations

- 6 spécialisations : Actuariat / Data Science & Business Decision / Data Science, Statistique & Apprentissage / Economic Policies & Dynamics / Finance, Risks & Data / Social Data science.
- Débouchés ouverts et dynamiques dans une grande diversité de secteurs d'activité : banque, finance, assurance, e-commerce, énergie, environnement, santé, politiques publiques, médias, etc.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
16 places en L3



Première école d'ingénieurs chimistes généralistes en France, Chimie ParisTech offre une formation de haut niveau scientifique au contact de la recherche. À cela s'ajoutent des enseignements aux techniques d'innovation et de management, ce qui permet aux ingénieurs issus de l'école d'accéder à tous les domaines d'activité, de la recherche académique aux entreprises et industries de tous les secteurs.

Spécificités de notre cursus

Chimie ParisTech offre à ses élèves un enseignement scientifique complet, une formation aux techniques de management, à l'entrepreneuriat et une connaissance solide du monde de l'entreprise.

- 40% de TD ou de formation expérimentale sur les trois années,
- 12 mois de stage minimum,
- Nombreuses possibilités de mobilités nationales et internationales en 2^e et 3^e années,
- Doubles diplômes en France et à l'international.

Nos spécialisations

- Procédés industriels,
- Chimie moléculaire,
- Sciences des matériaux,
- Chimie du vivant, sciences analytiques,
- Biotechnologies,
- Cosmétologie,
- Énergie,
- Chimie et big data/IA,
- Entrepreneuriat,
- Conseil et analyse stratégique.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10-15 places en L3
1 à 5 places en M1

VILLE : Paris

Frais de scolarité par an : 618€

Nombre de diplômés par an : 115

Places offertes GEI-UNIV : 10 - 15

Alternance : Oui (contrats de professionnalisation en 3^{ème} année)

Nombre d'accords d'échanges proposés : 54

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 25

Nombre de nationalités présentes sur le campus : 20

Nombre de laboratoires de R&D : 3

Pourcentage en doctorat : 35% à 40%

Taux d'insertion à 3 mois : 95%

Rayonnement international :
Nombreuses opportunités de séjours à l'international
Membre de l'université européenne EELISA
Chimie Pékin, campus à l'international

[Chimie ParisTech](#)

VILLE : Palaiseau



Frais de scolarité par an :
19000€ pour 3 ans pour les
étudiants européens
38000€ pour 3 ans pour les
étudiants hors UE

Nombre de diplômés par an :
431 élèves de nationalité française
Entre 100 et 140 élèves de
nationalité étrangère

Places offertes GEI-UNIV : 32

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 33

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 35

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 102

Nombre de laboratoires de
R&D : 23

Pourcentage en doctorat : 33%

Taux d'insertion à 6 mois : 100%

Rayonnement international :
Programme Alliance, Alliance
universitaire EuroTech.
Pilotage de deux programmes
délocalisés en Afrique (UM6P
et INPHB) et un programme
délocalisé en Chine (SPEIT)

[École polytechnique](#)

Depuis sa création en 1794, l'École polytechnique produit et partage des connaissances pluridisciplinaires au plus haut niveau, pour ses élèves, pour les entreprises et pour la société, en développant l'esprit entrepreneurial, l'audace et le sens de l'intérêt général dans ses trois missions fondamentales d'éducation, de recherche et d'innovation.

Spécificités de notre cursus

Le Cycle Ingénieur polytechnicien de l'École polytechnique est un programme unique impliquant 3 ans d'étude sur le campus qui mènent au diplôme d'ingénieur (niveau Master), puis une 4ème année qui peut être faite dans une autre université dans le monde pour obtenir le diplôme final de l'École polytechnique, couplé au diplôme obtenu dans l'université choisie.

Ce cursus s'articule autour de trois objectifs :

- Dispenser une formation scientifique multidisciplinaire ;
- Compléter cette formation scientifique par une formation humaine et une forte ouverture sur le monde extérieur ;
- Offrir une spécialisation professionnelle.

La formation comprend une première phase de formation générale puis une seconde phase d'approfondissement et de spécialisation.

<https://programmes.polytechnique.edu/cycle-ingenieur-polytechnicien/cycle-ingenieur-polytechnicien>

Nos spécialisations

- Affaires publiques
- Bio-informatique
- Biologie
- Certificat Entrepreneuriat
- Chimie aux interfaces
- Économie
- Electrical Engineering
- Énergies du XXIe siècle
- Informatique
- Innovation technologique
- Mathématiques
- Mathématiques Appliquées
- Mécanique
- Physique
- Sciences et défis du spatial
- Sciences pour les défis de l'environnement

<https://programmes.polytechnique.edu/cycle-ingenieur-polytechnicien/details-du-programme/troisieme-annee-du-cycle-ingenieur>

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
32 places en L3 (pour les candidats de nationalité française)
Entre 2 et 10 places en L3 (pour les candidats internationaux)

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie, la recherche. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

Spécificités de notre cursus

Le Programme Grande École Arts et Métiers est une formation d'ingénieur généraliste qui répond aux défis d'une industrie plus humaniste notamment en formant des ingénieurs pragmatiques, alliant connaissances technologiques, sens de l'innovation et esprit d'équipe. Tout au long des trois ans, chaque élève-ingénieur construit son projet en fonction de ses objectifs professionnels en choisissant parmi plusieurs parcours possibles.

Les points forts :

- Diplôme reconnu par les entreprises,
- Le plus puissant réseau de diplômés d'Europe,
- Parcours d'études personnalisés,
- Accès aux plateformes technologiques innovantes,
- Vie associative alliant diversité et dynamisme,
- Accompagnement aux projets professionnels

Admissions post : Classe préparatoire aux Grandes Écoles, Licence 3 ou Master 1, en validation des acquis professionnels.

Nos spécialisations

En 3^{ème} année 32 « expertises » sont proposées (nouvelles énergies pour un développement durable, l'ingénierie en aéronautique et espace, management de l'innovation...)

Les passionnés de recherche & développement peuvent intégrer l'une des 27 spécialités proposées dans le « Programme Diplôme national de Master orienté recherche » qui permettent de s'orienter vers les métiers de la recherche ou de poursuivre vers un doctorat.

Les élèves-ingénieurs qui souhaitent partir à l'international peuvent choisir parmi une centaine de « parcours bi-diplômants » et double compétence.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
36 places en L3
5 places en M1
5 places en apprentissage

VILLES :

Paris, Aix-en-Provence,
Angers, Bordeaux, Metz, Lille,
Chalons en Champagne, Cluny

Frais de scolarité par an : 618€

Nombre de diplômés par an : 1200

Places offertes GEI-UNIV : 36

Alternance : Oui

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 142
(nb d'établissements partenaires)

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 55

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 32

Nombre de laboratoires de
R&D : 15%

Pourcentage en doctorat : 5%

Taux d'insertion à 2 mois : 89%

VILLE : Paris

Frais de scolarité par an :
700€ + 150€ droits d'inscription
Exonération pour les boursiers

Nombre de diplômés par an : 110

Places offertes GEI-UNIV : 6

Alternance : oui

Nombre d'accords d'échanges
proposés : +30

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : +20

Nombre de doubles diplômes
français proposés : +10

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : +50

Nombre de laboratoires de R&D :
11 unités mixtes de recherche,
associées au CNRS ou à l'Inserm

Pourcentage en doctorat : 65%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international :
500 publications scientifiques
annuelles, un brevet par semaine,
2- start-up créées par an

Depuis 1882, l'ESPCI Paris - PSL forme des ingénieurs d'innovation capables de répondre aux enjeux du monde de demain. Avec une histoire riche de 6 prix Nobel, et ses 570 enseignants-chercheurs, l'ESPCI encourage la multidisciplinarité et le dialogue entre sciences fondamentales et appliquées. Le diplôme d'ingénieur de l'ESPCI est délivré à l'issue de la 3^e année, celui d'Advanced Master in Sciences and Technology, après une 4^e année facultative.

Spécificités de notre cursus

Notre école se distingue des autres écoles d'ingénieurs par une formation interdisciplinaire à fort contenu scientifique. Notre formation est dispensée par des enseignants qui sont tous des chercheurs travaillant dans l'une des 10 unités mixtes de recherche, qui couvrent un large éventail de domaines, de la chimie à la physique, de la science environnementale à l'imagerie biomédicale, de la neurobiologie à la microfluidique, de la matière molle à la physique quantique, des colloïdes au prototypage industriel. Les activités de recherche et d'enseignement sont ainsi étroitement imbriquées. L'enseignement par l'expérimentation joue un rôle très important avec 15h de travail expérimental par semaine, dans le cadre des travaux pratiques de physique, chimie, biologie, ou du projet scientifique par équipe. Bien que l'enseignement se fasse par la recherche, 80% des ingénieurs ESPCI font carrière dans l'industrie.

Nos spécialisations

Après 2 ans de tronc commun comportant des enseignements de physique, chimie, biologie, mathématiques et informatique, complétés par des enseignements de langues étrangères et socio-économiques, les élèves-ingénieurs se spécialisent en 3^e année avec le choix de 4 UE (Unités d'Enseignement) parmi les disciplines suivantes : physique, chimie, physico-chimie ou biotechnologies. En 4^e année facultative, toutes les options sont ouvertes en Master Recherche ou Double Diplôme, à l'étranger ou en France, en particulier avec les MINES de Paris, l'IOGS, l'ISAE-Supaéro, les Écoles Normales Supérieures, Chimie ParisTech, AgroParisTech, HEC, l'ESSEC...

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
6 places en L3

L'Institut d'Optique Graduate School (« SupOptique ») est la Grande École française des sciences et technologies de la lumière.

Grâce à leur savoir-faire en optique et en photonique, les ingénieur-es, chercheur-ses ou manager-ses de SupOptique contribuent au développement de technologies qui impactent de nombreux domaines. En effet, on les retrouve en aéronautique et espace, énergie et développement durable, technologies de l'information, défense et sécurité, transport, télécommunications, Santé ...

Spécificités de notre cursus

- Un état d'esprit original, riche de plus de 100 d'expérience : créateur, innovateur et pionnier dans tous les domaines d'application de l'optique/photonique
- Une formation d'excellence en ingénierie système combinant des compétences variées (numérique et informatique, électronique, mathématiques appliquées) autour d'un cœur de métier centré sur l'optique et la photonique
- Un parcours selon 3 grandes filières : cursus classique, apprentissage et élève ingénieur-entrepreneur
- Une formation de très haut niveau en physique alliant pratique expérimentale et concepts fondamentaux
- Une École ouverte à l'international
- La possibilité de combiner la formation avec des cursus en double diplôme à l'université ou dans d'autres grandes écoles (ENS, HEC, ESPCI ...)
- Un taux d'employabilité élevé (chiffres de 2019 : durée moyenne de recherche d'emploi = 2 semaines)

Nos spécialisations

Après une première année sur le campus de Paris-Saclay, trois possibilités de poursuite d'études s'ouvrent aux élèves ingénieur-e-s selon les spécialités :

Paris-Saclay : Interactions lumière matière, nanosciences, science du signal et de l'image, conception de systèmes optiques avancés

Bordeaux : Photonique et numérique, réalité virtuelle et augmentée, physique et modélisation, nano- et bio-imagerie

Saint-Etienne : Photonique et éclairage, chaîne de l'image, vision artificielle et énergie et développement durable.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
10 places en L3
5 places en M1

VILLES :

Palaiseau, Bordeaux et Saint-Etienne

Frais de scolarité par an :
2900€/an (France et UE)
5000€/an (hors UE)

Nombre de diplômés par an : 150

Places offertes GEI-UNIV : 15

Alternance : Oui

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 20

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : 20

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 27

Nombre de laboratoires de
R&D : 3

Pourcentage en doctorat : 35%

Taux d'insertion à 2 mois : 87%
100% à 4 mois

Rayonnement international :
membre fondateur de l'Université
Paris-Saclay et la première école
en Europe spécialisée en
optique/photonique.

75% des cours disponibles en
anglais dès la 2A, 100% des élèves
vont à l'étranger, une diversité de
doubles-diplômes à l'international
(Suède, Allemagne, Finlande, Pays-Bas,
Royaume-Uni, USA, Canada, Brésil, Chine
...)

VILLES :
Cachan, Dijon, Orléans, Troyes



Frais de scolarité par an : 9700€

Nombre de diplômés par an : 750

Places offertes GEI-UNIV :

35 L3 (20 à Cachan, 5 à Dijon, 5 à Orléans, 5 à Troyes)

25 M1 (10 à Cachan, 5 à Dijon, 5 à Orléans, 5 à Troyes)

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges
proposés :

90 à l'international / 5 en France

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés :

40 à l'international / 11 en France

Nombre de nationalité
présentes sur le campus : 45

Nombre de laboratoires de R&D :
19 plateformes et 5 chaires
d'enseignement et de recherche

Taux d'insertion à 3 mois : 82%

Rayonnement international :
110 universités et établissements
partenaires dans 46 pays accords

[ESTP](#)

Depuis 1891, l'ESTP est reconnue comme la **Grande école d'ingénieurs** dédiée à la formation des cadres dans les domaines de la construction et de l'aménagement du cadre de vie. Dans un secteur en perpétuelle évolution, L'ESTP forme des ingénieurs innovants, prêts à relever les défis **technologiques, sociétaux et environnementaux** qui sont au cœur des enjeux des entreprises et de l'avenir de notre planète. Forte de son rayonnement international et de la reconnaissance de ses diplômés, l'ESTP garantit une insertion professionnelle solide et de **brillantes perspectives d'évolution**.

Spécificités de notre cursus

- **Quatre campus** : Cachan, Dijon, Orléans et Troyes
- **Un tronc commun en 1^{ère} année**, axé sur l'acquisition des sciences fondamentales, suivi d'un choix de **thématique** et d'**option** en 2^{ème} et 3^{ème} années. Ce parcours est conçu en lien étroit avec les métiers ayant des impacts numériques, sociétaux et environnementaux.
- **Une approche pédagogique hybride** combinant cours, travaux dirigés, travaux pratiques et projets, enrichie par de nombreux challenges d'innovation et de recherche proposés par les entreprises, incitent les étudiants à être acteurs de leur apprentissage. Cette méthode favorise le développement de compétences en **gestion de projet, management, innovation, et savoir-être**.
- **Trois stages en entreprise** : 6 semaines en 1^{ère} année, 12 semaines en 2^{ème} année, 24 semaines en 3^{ème} année.
- **Une mission internationale** obligatoire de 6 mois.

Nos spécialisations

- Aménagement urbain et mobilité
- Construction durable
- Transition énergétique de la construction
- Transition numérique de la construction
- Travaux publics décarbonés

ADMISSIONS

GEI-UNIV :

35 places en L3

25 places en M1

