

# Concours



### **Geipi Polytech**

#### http://www.geipi-polytech.org/

Le Geipi Polytech organise chaque année un concours d'entrée commun à 30 écoles d'ingénieurs publiques, destiné aux élèves de Terminale S. Ces écoles en 5 ans délivrent toutes un diplôme reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Les frais d'inscription au Concours Geipi Polytech sont de 60 €, quel que soit le nombre d'écoles choisies.

Les frais de scolarité sont entre 200€ et 600€/an

Les disciplines au concours sont : Math et Physique chimie

Les Anales des concours sont sur leur site

Poly	/tech	Paris-Sud	

## JOURNÉE PORTES OUVERTES - SAMEDI 25 FÉVRIER DE 10H À 17H

Ecole	Nombre de places offertes
AgroSup Dijon	25
EEIGM Nancy	60
ENIT Tarbes	160
ENSGSI Nancy	45
ENSIM Le Mans	45
ESGT Le Mans	35
ESIREM Dijon	50
ESIROI La Réunion	36
ESSTIN Nancy	130
Grenoble INP - Esisar Valence	60
ISAT Nevers	85
ISEL Le Havre	45
ISTIA Angers	72 + 24 places BIO
ISTY Mantes-Vélizy	40
Polytech Annecy-Chambéry	120
Polytech Clermont-Ferrand	110 + 25 places BIO
Polytech Grenoble	120
Polytech Lille	120 + 25 places BIO
Polytech Lyon	90
Polytech Marseille	150
Polytech Montpellier	150 + 20 places BIO
Polytech Nantes	108
Polytech Nice Sophia	120
Polytech Orléans	140
Polytech Paris-Sud	96
Polytech Paris-UPMC	150 + 28 places BIO
Polytech Tours	120
Sup Galilée Paris	50
Télécom Lille	115
Télécom Saint-Etienne	54

Lors de cette journée, les élèves, les personnels enseignants et administratifs seront tous disponibles pour vous présenter l'école. Des visites seront animées par nos élèves pour vous présenter la richesse de Polytech Paris-Sud :

#### Accueil dans le hall d'entrée

- dans la salle B 120: présentation des 4 spécialités (1 : électronique, énergies, systèmes ; 2 : matériaux ; 3 : informatique ; 4 : photonique systèmes optroniques), des relations internationales et des filières de l'école.
- dans l'amphithéâtre : toutes les heures, des présentations de l'école et du réseau POLYTECH par le Directeur de Polytech Paris-Sud.



## Concours



#### **Avenir**

#### http://www.concoursavenir.fr/

Cette procédure ouvre les portes de six Grandes Ecoles d'Ingénieurs présentes sur 10 campus distincts mais ne représente qu'un seul choix de formation sur les douze possibles du portail admission-postbac, dans la catégorie "formations d'ingénieurs".

**Inscription au concours :** 110 € (gratuit pour les candidats boursiers)

**Ecoles**: +/- 7 000€/an



école généraliste dans les technologies du numérique, forme des ingénieurs innovants dans les domaines de l'énergie et l'environnement, la santé, les systèmes embarqués dans l'aéronautique et l'automobile, la cybersécurité, le big data, les objets connectés et la finance quantitative.



Former les ingénieurs en informatique et en mathématiques de demain, c'est l'objectif de l'EISTI. La pédagogie allie aux enseignements fondamentaux les technologies les plus récentes et propose des parcours de formation individualisés.



Ecole d'ingénieurs généraliste, l'ESILV propose une formation axée sur les technologies numériques (informatique, mécanique, nouvelles énergies, finance), et la transversalité de 20% de son cursus avec une école de management et une école de multimédia dont un parcours Ingénieur Manager en 5 ans, double diplômant.



Sa formation s'articule autour d'un tronc commun généraliste et de dominantes : BTP, Management& Ingénierie des Systèmes Industriels, Energie & Environnement (axe transports ou bâtiment), Conception & Industrialisation des Systèmes Mécaniques, Intégration des Réseaux & Systèmes d'information, Mécatronique, Management des Systèmes d'Information & de la SupplyChain.



L'EPF forme des ingénieur-e-s généralistes innovants, responsables et de dimension internationale. Nos 1 900 élèves (dont 35% de filles) suivent le même cursus pendant 3 ans à Sceaux, Troyes ou Montpellier, avant de choisir l'une des 6 filières puis 12 orientations proposées : Aéronautique-Espace, Energie-Environnement-Eau, Urbanisme, E-Santé, Engineering Management, Innovation-Entrepreneuriat...



Ecole des nouvelles mobilités et des transports, ESTACA forme des ingénieurs pour les secteurs Automobile, Aéronautique, Spatial et Ferroviaire. La formation est ancrée au cœur de l'innovation industrielle pour répondre aux défis des transports de demain : respect de l'environnement, maîtrise de la consommation énergétique, sécurité et fiabilité des véhicules.



# **Concours**



#### Puissance 11

Frais d'inscription au concours : Ils sont de 130 € pour les 11 écoles, gratuits pour les boursiers d'État

Les disciplines au concours sont :

- Physique chimie
- Math
- Anglais

Anales des concours accessibles sur le site

Frais de scolarité : 8 000€/an

Vidéos sur les écoles sur leur site Internet

#### Liste des écoles :

CPE Lyon
ESAIP Angers
ESCOM Compiègne
ESEO Angers, Paris, Dijon
ESIEE Amiens
ESIEE Paris

HEI Lille

**ISEN Brest-Rennes** 

**ISEN Lille** 

**ISEN Toulon** 

**ISEP Paris**