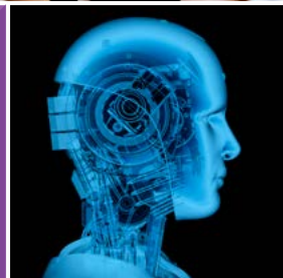


2019

#acoustique #aéronautique
#agroalimentaire #agronomie
#automobile
#biologie
#électronique
#énergie
#environnement
#finance
#génie civil
#informatique
#innovation

34
écoles
d'ingénieurs
publiques
post bac



TERMINALES S DEVENEZ INGÉNIEUR-E

#logistique
#maintenance
#matériaux
#mécanique
#optique
#plasturgie
#réseaux
#robotique



#santé #sécurité
#télécommunications
#topographie



À chacun son avenir

QU'EST-CE QU'UN INGÉNIEUR ?

Un ingénieur est une personne qui participe au progrès. C'est à elle que l'on fait appel lorsqu'il s'agit de résoudre des problèmes d'ordre technologique mais aussi d'innover et de préparer le monde de demain. Pour cela l'ingénieur invente, améliore, conseille, conçoit, fabrique et dirige des projets, entouré le plus souvent d'une équipe. Les fonctions que l'ingénieur exerce et les secteurs d'activités qui l'accueillent sont très variés.

Pour mener à bien les projets qui lui sont confiés, l'ingénieur dispose de solides connaissances scientifiques, techniques, économiques, environnementales et humaines acquises lors de 5 années de formation.



NOS ÉCOLES VOUS PROPOSENT

- Un esprit d'école
- Une intégration facile
- Un accompagnement personnalisé
- Une ambiance de travail conviviale
- Une vie étudiante riche et dynamique
- Des facilités pour le quotidien : restauration...

UN ENSEIGNEMENT DE HAUT NIVEAU

- Une formation scientifique de qualité
- Des enseignements en langues, management et communication
- Des intervenants de l'industrie ou du tertiaire
- Des projets et stages en entreprise
- Des liens avec la Recherche
- Une large ouverture sur l'international (études et stage à l'étranger, doubles diplômes...)
- Des équipements modernes



DÉROULEMENT DES ÉTUDES

Les 34 écoles du Geipi Polytech sont des écoles en 5 ans. Les 2 années de cycle préparatoire sont intégrées dans l'école d'ingénieurs ou adossées à un parcours de Licence scientifique, avec un complément de formation dans l'école.

Les étudiants ont la possibilité de suivre les 5 années de formation au sein de la même école. Mais ils peuvent également, en fonction de leurs souhaits d'orientation et sous réserve de validation préalable des écoles concernées, personnaliser leur parcours en demandant à intégrer une autre école du groupement Geipi Polytech.

Dans le cas des 14 écoles du réseau Polytech, les étudiants intègrent un PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) pendant 2 ans. Les élèves ayant validé leur PeiP accéderont au cycle ingénieur de l'une des 14 écoles Polytech.



TÉMOIGNAGES

► **Marion**, élève-ingénieure en 2^{ème} année à l'ISTIA

« J'avais pour projet d'intégrer une école d'ingénieurs après le bac et je souhaitais suivre une formation assez générale qui me permettrait de pouvoir travailler dans le domaine de l'aéronautique. J'ai découvert l'ISTIA lors d'un salon, j'ai été attirée par les filières *Systèmes Automatisés et Génie Informatique* et *Qualité Innovation Fiabilité*.

Par ailleurs, l'ISTIA propose des stages en France et à l'étranger en 2^{ème}, 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} année, ce qui est un plus car je souhaitais également avoir la possibilité de voyager pour me perfectionner en anglais et en espagnol.

Les études d'ingénieurs nécessitent du travail, ce n'est pas toujours facile la 1^{ère} année, mais je me suis accrochée et finalement ces études sont parfaites pour moi ! »

► **Anthony**, diplômé de l'ISTY, promo 2017

« J'ai choisi l'ISTY car j'étais convaincu que faire une école d'ingénieurs publique était tout aussi valorisant qu'une école privée. Pour intégrer l'ISTY j'ai dû passer l'épreuve écrite du Concours Geipi Polytech. Les exercices sont basés uniquement sur le programme du bac, ce qui permet de ne pas être surpris et ne pas avoir à apprendre de nouvelles notions juste pour un examen.

L'ISTY est une école à taille humaine : tout le monde connaît tout le monde ! La vie étudiante est chargée d'événements différents pour le bonheur de chacun. Pour ma part, j'ai fait du parrainage pendant 2 ans et j'ai participé à l'organisation d'un concours d'éloquence inter-écoles qui a rencontré un franc succès !

En dehors des matières techniques, l'école dispense des enseignements complémentaires nécessaires au métier d'ingénieur : communication, informatique, droit, gestion de projet, management, etc.

Aujourd'hui, je suis ingénieur chez Thales, j'ai été embauché suite à mon stage de fin d'études. Je m'occupe de la partie test sur banc d'intégration et de validation logicielle. »

QUI PEUT S'INSCRIRE ?

- ▶ Les élèves de Terminale S inscrits dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE
- ▶ Les étudiants titulaires d'un Baccalauréat S obtenu en 2018 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE

FRAIS D'INSCRIPTION

- ▶ Non boursiers : 60 €
- ▶ Gratuit pour les candidats boursiers au moment de l'inscription

LE CONCOURS GEIPI POLYTECH VOUS OFFRE

- ▶ 3 317 places
- ▶ L'accès à 34 écoles publiques
- ▶ Une formation au métier d'ingénieur pendant 5 ans
- ▶ Des diplômes d'Etat reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur



CALENDRIER 2019

Inscription au concours A noter : Le concours Geipi Polytech compte comme un seul voeu	Du 22 janvier au 14 mars	www.parcoursup.fr
Validation des voeux	Jusqu'au 3 avril	www.parcoursup.fr
Décision du jury suite à l'étude des dossiers	Mi-avril	www.geipi-polytech.org (Espace Candidat)
Epreuve écrite	Mardi 30 avril matin	120 centres en France et à l'étranger
Entretien de motivation	Entre le 17 avril et le 11 mai	Dans les écoles du Geipi Polytech
Résultats	A partir du 15 mai	www.parcoursup.fr
Consultation des notes	Fin mai	www.geipi-polytech.org (Espace Candidat)

LE CONCOURS



DÉROULEMENT



¹ Aucun candidat ne sera recalé à l'issue de l'examen du dossier.

² En 2018, 45 % des candidats ayant intégré une de nos écoles ont passé l'entretien de motivation et 55 % ont passé les épreuves écrites.

PORTES OUVERTES 2019

AgroSup Dijon	6 février
EEIGM Nancy - Groupe INP	2 mars
ENIB Brest	2 mars
ENIM Metz	2 février
ENISE Saint-Etienne	9 février
ENSGSI Nancy - Groupe INP	2 mars
ENSIBS Lorient-Vannes	2 février
ENSIM Le Mans	26 janvier
ESGT Le Mans	26 janvier
ESIREM Dijon	6 février
ESIROI La Réunion	16 février
Grenoble INP - Esisar Valence	9 février
IMT Lille Douai	2 février
INP-ENIT Tarbes	2 février
ISAT Nevers	2 mars

ISEL Le Havre	1 ^{er} et 2 février
ISTIA - Polytech Angers	2 février
ISTY Mantes-Vélizy	2 et 9 février
Sup Galilée Paris	9 février
Télécom Saint-Étienne	23 janvier
Polytech Annecy-Chambéry	9 février
Polytech Clermont-Ferrand	9 février
Polytech Grenoble	16 février
Polytech Lille	2 février
Polytech Lyon	9 février matin
Polytech Marseille	2 mars
Polytech Montpellier	16 février
Polytech Nancy	2 mars
Polytech Nantes	2 et 9 mars
Polytech Nice Sophia	2 mars
Polytech Orléans	2 mars
Polytech Paris-Sud	9 février
Polytech Sorbonne	9 février
Polytech Tours	2 mars

LES ÉCOLES

AgroSup Dijon

25 places 25 BIO

Institut Nat. Sup. des Sciences Agronomiques, de l'Alimentation et de l'Environnement
Ingénieurs en agroalimentaire ou agronomie (parcours BIO) : territoire, environnement, agroenvironnement, productions animales, procédés alimentaires, nutrition, sensorialité, santé.

Tél. 03 80 77 40 26 | recrutement-CyPI@agrosupdijon.fr

EEIGM Nancy - Groupe INP

65 places

Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux
Formation pluridisciplinaire pour créer les matériaux du futur (conception, propriétés physico-chimiques, recyclage), langues et cultures européennes (2 à 4 semestres à l'international).

Tél. 03 72 74 39 06 | eeigm-recrutement@univ-lorraine.fr

ENIB Brest

125 places

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest
Formation d'ingénieurs généralistes dans les domaines de l'électronique, de l'informatique et de la mécatronique en lien avec une recherche de haut niveau.

Tél. 02 98 05 66 13 | armelle.chardonnet@enib.fr

ENIM Metz

124 places

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz
Formation d'ingénieurs généralistes en génie mécanique et industriel personnalisable : 4 parcours en 4^{ème} année, 11 en 5^{ème} année, 15 mois en entreprise, 1 semestre à l'international.

Tél. 03 72 74 86 18 | enim-scolarite-contact@univ-lorraine.fr

ENISE Saint-Etienne

120 places

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne
Ingénieurs spécialistes en génie mécanique (conception, production, industrialisation), génie civil (bâtiments, ouvrages, travaux publics, écoconstruction) et génie physique (parcours sensoriel).

Tél. 04 77 43 84 84 | concourspostbac@enise.fr

ENSGSI Nancy - Groupe INP

42 places

Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation
Innovation au service du développement des entreprises. Formation scientifique et managériale. Parcours internationaux personnalisés. Débouchés dans tous secteurs d'activités.

Tél. 03 72 74 35 11 | ensgsi-recrutement@univ-lorraine.fr

ENSIBS Lorient-Vannes

40 places

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud
Formations en mécatronique, génie industriel, informatique de confiance : cybersécurité du logiciel, cyberdéfense. L'accès à la spécialité cyberdéfense est soumis à une sélection et à la signature d'un contrat d'apprentissage.

Tél. 02 97 88 05 59 | ensibs.geipi@listes.univ-ubs.fr

ENSIM Le Mans

45 places

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans
Formations en vibrations-acoustique, capteurs, mesures et instrumentation, informatique, systèmes temps réel et embarqués, interaction personnes systèmes.

Tél. 02 43 83 39 60 | ensim-recrut@univ-lemans.fr

ESGT Le Mans

45 places

Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes
Formation unique et pluridisciplinaire en géomatique, environnement, management des territoires, systèmes d'information géographique, aménagement foncier et expertise.

Tél. 02 43 43 31 00 | esgt@esgt.cnam.fr

ESIREM Dijon

60 places

Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Matériaux et Informatique/Electronique
Ingénieurs en études, R&D en matériaux, développement durable, informatique, électronique, réseaux, systèmes embarqués, logiciels, big data.

Tél. 03 80 39 60 09 | esirem@u-bourgogne.fr

ESIROI La Réunion

36 places

École Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien
Formations en agroalimentaire, bâtiment et énergie, informatique et télécommunications.

Tél. 02 62 48 33 43 | admission.ingenieur-esiroi@univ-reunion.fr

Grenoble INP - Esisar Valence

60 places

Ecole nationale supérieure des systèmes avancés et réseaux
Formations d'excellence en électronique, informatique et cybersécurité. Débouchés dans les métiers de l'aéronautique, de l'Internet des objets, des systèmes d'information et de la sécurité des systèmes.

Tél. 04 75 75 94 53 | admission@esisar.grenoble-inp.fr

IMT Lille Douai

125 places

(Née de la fusion entre Mines Douai et Télécom Lille)
École généraliste Mines Telecom. Formation dans les domaines : numérique, processus pour l'industrie et les services, énergie et environnement, matériaux et structures (plasturgie et composites, génie civil).

Tél. 03 20 33 55 77 | admissions@imt-lille-douai.fr

INP-ENIT Tarbes

160 places

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
Formation d'ingénieurs généralistes en génie mécanique (calcul, conception, fabrication, études des systèmes mécaniques) et génie industriel (qualité, organisation, sécurité, marketing, management...). 50 semaines en entreprise.

Tél. 05 62 44 27 04 | admissions@enit.fr

ISAT Nevers

90 places

Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports
Métiers de l'automobile et des transports : R&D, conception en bureau d'études, industrialisation, fabrication, logistique, achats, management.

Tél. 03 86 71 50 00 | scolarite.isat@u-bourgogne.fr

ISEL Le Havre

40 places

Institut Supérieur d'Etudes Logistiques
Formation unique, polyvalente, internationale et mixte en génie logistique et industriel, débouchant sur plus de 30 métiers. Gestion des flux, organisation et technique.

Tél. 02 32 74 49 00 | isel@univ-lehavre.fr

ISTIA - Polytech Angers

90 places 23 BIO

Ecole d'ingénieurs de l'université d'Angers
Spécialités : automatique, robotique, informatique d'entreprise, réalité virtuelle, cyber-sécurité - qualité, innovation, fiabilité - génie biologique et santé - bâtiment, exploitation, maintenance, sécurité.

Tél. 02 44 68 75 00 | scolarite-cycleprepa.istia@contact.univ-angers.fr

ISTY Mantes-Vélizy

41 places

Institut des Sciences et Techniques des Yvelines

Formations en informatique, mécatronique, systèmes embarqués.

Tél. 01 39 25 38 54 ou 33 09 | cpi@isty.uvsq.fr

Sup Galilée Paris

52 places

Ecole d'ingénieurs de l'université Paris 13

Formations en énergétique (bâtiment, procédés), informatique, mathématiques appliquées & calcul scientifique (modélisation, finance), télécommunications et réseaux.

Tél. 01 49 40 33 75 | geipi.sup.galilee@univ-paris13.fr

Télécom Saint-Étienne

60 places

Formations en télécommunications, réseaux, web technologies, informatique appliquée, électronique et systèmes embarqués, imagerie numérique, data engineering, vision et photonique.

Tél. 04 77 91 58 84 | concours@telecom-st-etienne.fr

Polytech Annecy-Chambéry

115 places

Ecole polytechnique de l'université de Savoie Mont Blanc

Formations en environnement bâtiment énergie - informatique données usages - instrumentation automatique informatique - mécanique matériaux.

Tél. 04 50 09 66 11 | admission@polytech-annecy-chambery.fr

Polytech Clermont-Ferrand

108 places

25 BIO

Ecole polytechnique de l'université Clermont Auvergne

Formations en génie biologique, génie civil, génie électrique, mathématiques appliquées et matériaux.

Tél. 04 73 40 75 07 | admissions.polytech@uca.fr

Polytech Grenoble

115 places

Ecole polytechnique de l'université de Grenoble Alpes

Formations en géotechnique, informatique, prévention des risques, matériaux, santé, informatique et électronique des systèmes embarqués.

Tél. 04 76 82 79 04 | admission@polytech-grenoble.fr

Polytech Lille

120 places

25 BIO

Ecole polytechnique de l'université de Lille

Formations en génie civil, matériaux, mécanique, informatique, microélectronique et automatique, génie biologique et alimentaire, génie informatique et statistiques, instrumentation scientifique, production.

Tél. 03 28 76 73 17 | admission@polytech-lille.fr

Polytech Lyon

90 places

Ecole polytechnique de l'université Lyon 1

Formations en informatique, génie biomédical, matériaux, mathématiques appliquées, mécanique, génie industriel.

Tél. 04 72 43 27 12 | admission@polytech-lyon.fr

Polytech Marseille

150 places

Ecole polytechnique d'Aix-Marseille université

Formations en génie biologique, génie biomédical, génie civil, informatique, matériaux, mécanique et énergétique, génie industriel, microélectronique et télécommunications.

Tél. 04 91 11 26 56 | admission@polytech-marseille.fr

Polytech Montpellier

150 places

22 BIO

Ecole polytechnique de l'université de Montpellier

Formations en microélectronique et automatique, informatique, matériaux, mécanique, sciences et techniques de l'eau, génie bio et agroalimentaire, eau et génie civil, systèmes embarqués, mécanique et interactions.

Tél. 04 67 14 31 60 | polytech-admission@umontpellier.fr

Polytech Nancy

130 places

Ecole polytechnique de l'université de Lorraine

Formations en énergie, mécanique, matériaux, environnement, maintenance, management opérationnel, maîtrise des risques, logistique, informatique, réseaux, automatique, internet des objets, big data.

Tél. 03 72 74 68 36 | polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr

Polytech Nantes

108 places

Ecole polytechnique de l'université de Nantes

Formations en électronique et technologies numériques, énergie électrique, génie civil, génie des procédés et bioprocédés, informatique, matériaux, thermique-énergétique.

Tél. 02 40 68 32 00 | admission@polytech-nantes.fr

Polytech Nice Sophia

120 places

Ecole polytechnique de l'université de Nice Sophia Antipolis

Formations en bâtiments, électronique, ingénierie de l'eau, informatique, mathématiques appliquées.

Tél. 04 92 38 85 00 | cycle-initial@polytech.unice.fr

Polytech Orléans

150 places

Ecole polytechnique de l'université d'Orléans

7 spécialités : génie civil, génie industriel, génie physique et systèmes embarqués, mécanique et matériaux, énergétique, management de la production et smart building.

Tél. 02 38 41 70 52 | admissions.polytech@univ-orleans.fr

Polytech Paris-Sud

96 places

Ecole polytechnique de l'université de Paris-Sud

Formations en électronique énergie systèmes, informatique, matériaux et en photonique et systèmes optiques.

Tél. 01 69 33 86 00 | admission@polytech.u-psud.fr

Polytech Sorbonne

150 places

30 BIO

Ecole polytechnique de l'université Pierre et Marie Curie (Paris 6)

Formations en agroalimentaire, électronique et informatique, matériaux, mécanique, robotique et sciences de la Terre.

Tél. 01 44 27 48 83 | admission@polytech-parisupmc.fr

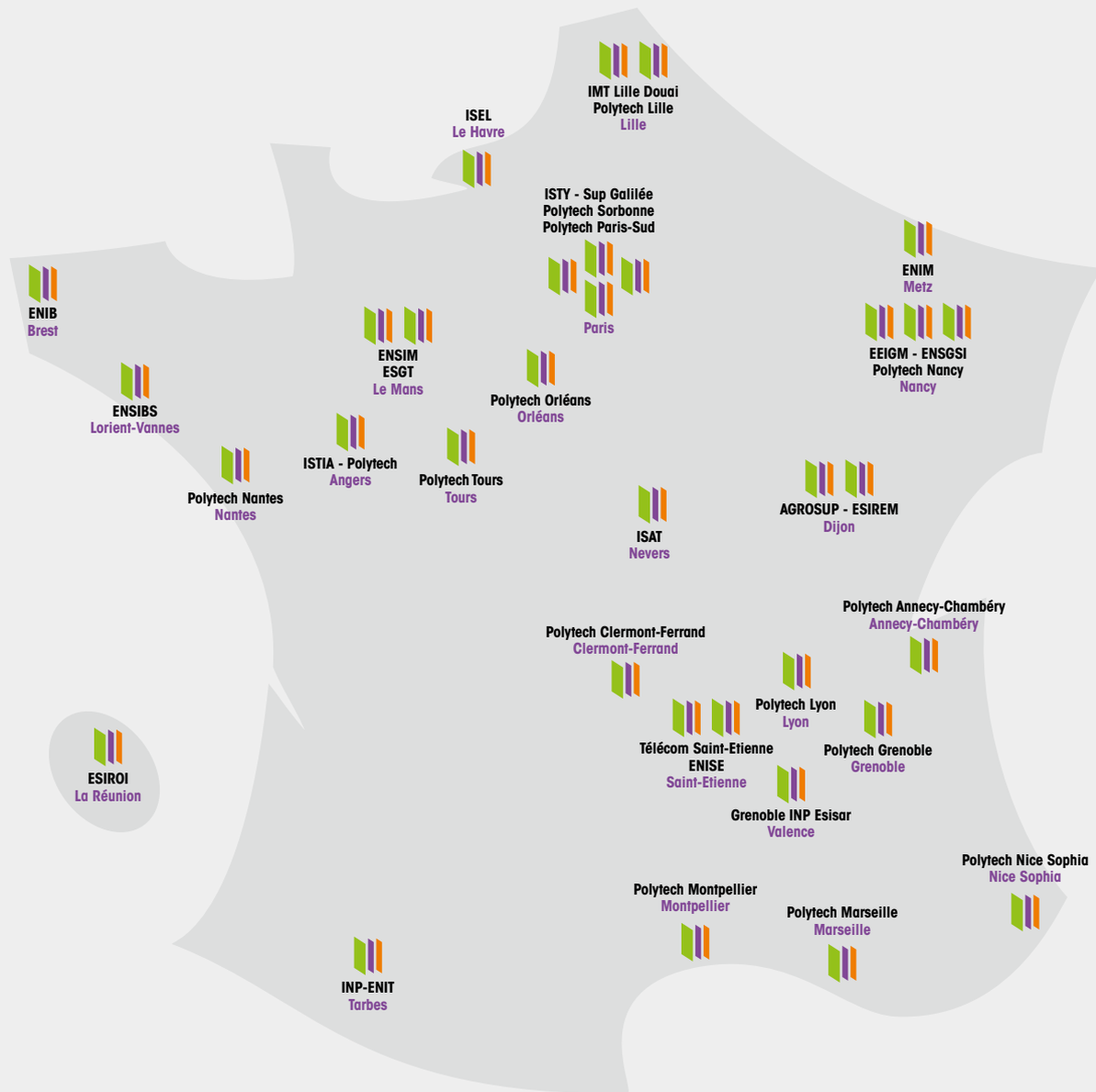
Polytech Tours

120 places

Ecole polytechnique de l'université de Tours

Formations en électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, informatique industrielle par apprentissage et mécanique et conception des systèmes.

Tél. 02 47 36 14 47 | admission@polytech-tours.fr



Rendez-vous sur www.geipi-polytech.org

- Modalités d'inscription
- Règlement du concours
- Annales
- Fiche détaillée de chaque école
- Métier d'ingénieur
- Témoignages
- Actualité du concours
- ...



CONCOURS Geipi Polytech

Service Concours Geipi Polytech

2 rue Jean Lamour

F-54519 Vandœuvre les Nancy Cedex

Tél. 03 72 74 68 36 ou 68 37

Fax : 03 72 74 68 16

Courriel : concours@geipi-polytech.org

Suivez notre actualité sur
Facebook, Twitter, YouTube

