

2020

#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 15 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 15 écoles Polytech.



TÉMOIGNAGES

► Alexis, élève ingénieur à l'ISTY

« J'ai choisi le concours Geipi Polytech afin de me laisser davantage de temps pour réfléchir à l'école que je souhaitais intégrer, tout en sachant que toutes étaient des écoles publiques avec un cycle préparatoire intégré. De plus, le concours m'a offert l'opportunité d'un tout premier entretien. C'est une bonne expérience, qui permet ensuite d'appréhender plus facilement de futurs entretiens.

L'école est à taille humaine, cela m'a rapidement permis de m'intégrer, tout d'abord dans la classe, mais aussi dans l'école. J'ai également pu participer facilement à la vie étudiante, en étant trésorier du BDE (Bureau Des Elèves).

La majorité des professeurs sont enseignants-chercheurs, cela rend vraiment les cours plus immersifs qu'au lycée, les professeurs peuvent nous initier à des problématiques de recherche, ce qui permet de donner une nouvelle perspective aux cours.

Dès la Terminale je savais que je voulais m'orienter vers l'informatique, j'étudie donc cette spécialité et l'année prochaine je souhaite faire un double cursus, afin d'obtenir un Master en Sécurité informatique, en plus de mon diplôme d'ingénieur. »

► Etienne, ingénieur ESIROI, promo 2016

« Les années que j'ai passées à l'ESIROI ont été très enrichissantes sur le plan de la formation. Ce que je retiens, c'est surtout la cohésion des promotions : les bons moments passés avec les autres élèves-ingénieurs et l'équipe pédagogique.

Par ailleurs, ce sont indéniablement le stage anglophone et le semestre d'échange proposés par l'école qui sont des catalyseurs dans notre développement, autant personnel que professionnel. Ces expériences m'ont fait grandir et ont été de bonnes cartes à jouer lors de mes démarches professionnelles.

Aujourd'hui, après avoir travaillé dans un service recherche et développement en tant que chef de projet R&D en Bretagne, je me tourne vers la formation. Armé de mon diplôme d'ingénieur, je parcours les entreprises agroalimentaires bourguignonnes afin de former des opérateurs et techniciens, notamment en qualité, hygiène et sécurité alimentaire. »

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 2019 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

- ▶ 3 347 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 2020

Inscription au concours A noter : Le concours Geipi Polytech compte comme un seul vœu	De mi-janvier à mi-mars	www.parcoursup.fr
Validation des vœux	Jusqu'à fin mars	www.parcoursup.fr
Décision du jury suite à l'étude des dossiers	Mi-avril	www.geipi-polytech.org (Espace Candidat)
Epreuve écrite	Mercredi 29 avril après-midi	140 centres en France et à l'étranger
Entretien de motivation	Entre le 14 avril et le 6 mai	Dans les écoles du Geipi Polytech
Résultats	Mi-mai	www.parcoursup.fr
Consultation des notes	Fin mai	www.geipi-polytech.org (Espace Candidat)

LE CONCOURS



DÉROULEMENT



¹ En 2019, 43 % des candidats ayant intégré une de nos écoles ont passé l'entretien de motivation et 57 % ont passé les épreuves écrites.

PORTES OUVERTES 2020

AgroSup Dijon	22 janvier
EEIGM Nancy - Groupe INP	8 février
ENIB Brest	7 mars
ENIM Metz	1 ^{er} février
ENISE Saint-Etienne	8 février
ENSGSI Nancy - Groupe INP	8 février
ENSIBS Lorient-Vannes	8 février
ENSIM Le Mans	8 février
ESGT Le Mans	8 février
ESIREM Dijon	22 janvier
ESIROI La Réunion	21 février
Grenoble INP - Esisar Valence	15 février
IMT Lille Douai	1 ^{er} février
INP-ENIT Tarbes	8 février
ISAT Nevers	7 mars

ISEL Le Havre	31 janv.-1 ^{er} février
ISTY Mantes-Vélizy	1 ^{er} février - 7 mars
Sup Galilée Paris	7 mars
Télécom Saint-Étienne	29 janvier
Polytech Angers	25 janvier
Polytech Annecy-Chambéry	8 février
Polytech Clermont-Ferrand	15 février
Polytech Grenoble	15 février
Polytech Lille	1 ^{er} février
Polytech Lyon	8 février matin
Polytech Marseille	8 février
Polytech Montpellier	29 février
Polytech Nancy	7 mars
Polytech Nantes	1 ^{er} et 8 février
Polytech Nice Sophia	8 février
Polytech Orléans	7 mars
Polytech Paris-Saclay	1 ^{er} février
Polytech Sorbonne	1 ^{er} février
Polytech Tours	8 février

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

82 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 00 | eeigm-admission-1A@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. 15 mois en entreprise, débouchés dans de nombreux secteurs d'activité porteurs.

Tél. 02 98 05 66 13 | scolarite@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, 15 en 5^{ème} année, 15 mois en entreprise, 1 semestre à l'international.

Tél. 03 72 74 87 18 | enim-admissions-contact@univ-lorraine.fr

ENISE Saint-Etienne

115 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

40 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 4.0, 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, modélisation numérique, environnement, aménagement du territoire, systèmes d'information géographique et expertise foncière.

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

ESIREM Dijon

80 places

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Numérique et Matériaux
Formation numérique : sécurité et qualité des réseaux, systèmes embarqués, big data, cloud computing, logiciels, applications mobiles. Formation matériaux : cycle de vie du matériau, recyclage, développement durable.

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

ESIROI La Réunion

36 places

Ecole 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)
Ecole 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

150 places

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
Formation généraliste avec dominantes génie mécanique (modélisation, conception, fabrication...) et génie industriel (qualité, management...). Mais aussi : matériaux, robotique, BTP. Semestre international. 50 semaines de stage.

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

ISAT Nevers

85 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

48 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

ISTY Mantes-Vélizy

41 places

Institut des Sciences et Techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin
Formations en informatique, mécatronique, systèmes embarqués et systèmes numériques pour la production industrielle.

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, instrumentation (génie biomédical, systèmes embarqués), mathématiques appliquées & calcul scientifique (modélisation, finance), télécommunications et réseaux.

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

Télécom Saint-Étienne

64 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 Angers

94 places

30 BIO

Ecole polytechnique de l'université d'Angers

Formations en 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 | admission@polytech-angers.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, géomatique et génie urbain, matériaux, mécanique, systèmes embarqués et génie électrique, agroalimentaire, informatique et mathématiques appliquées, instrumentation, génie industriel.

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 82 85 04 | 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 ou 37 | polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr

Polytech Nantes

105 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 Côte d'Azur

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-Saclay

96 places

Ecole polytechnique de l'université de Paris-Saclay

Formations en électronique et systèmes robotisés, informatique, matériaux: mécanique et énergie, et en photonique et systèmes optroniques.

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

Polytech Sorbonne

145 places

30 BIO

Ecole polytechnique de Sorbonne université

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

Tél. 01 44 27 48 83 | sciences-polytech-admission@sorbonne-universite.fr

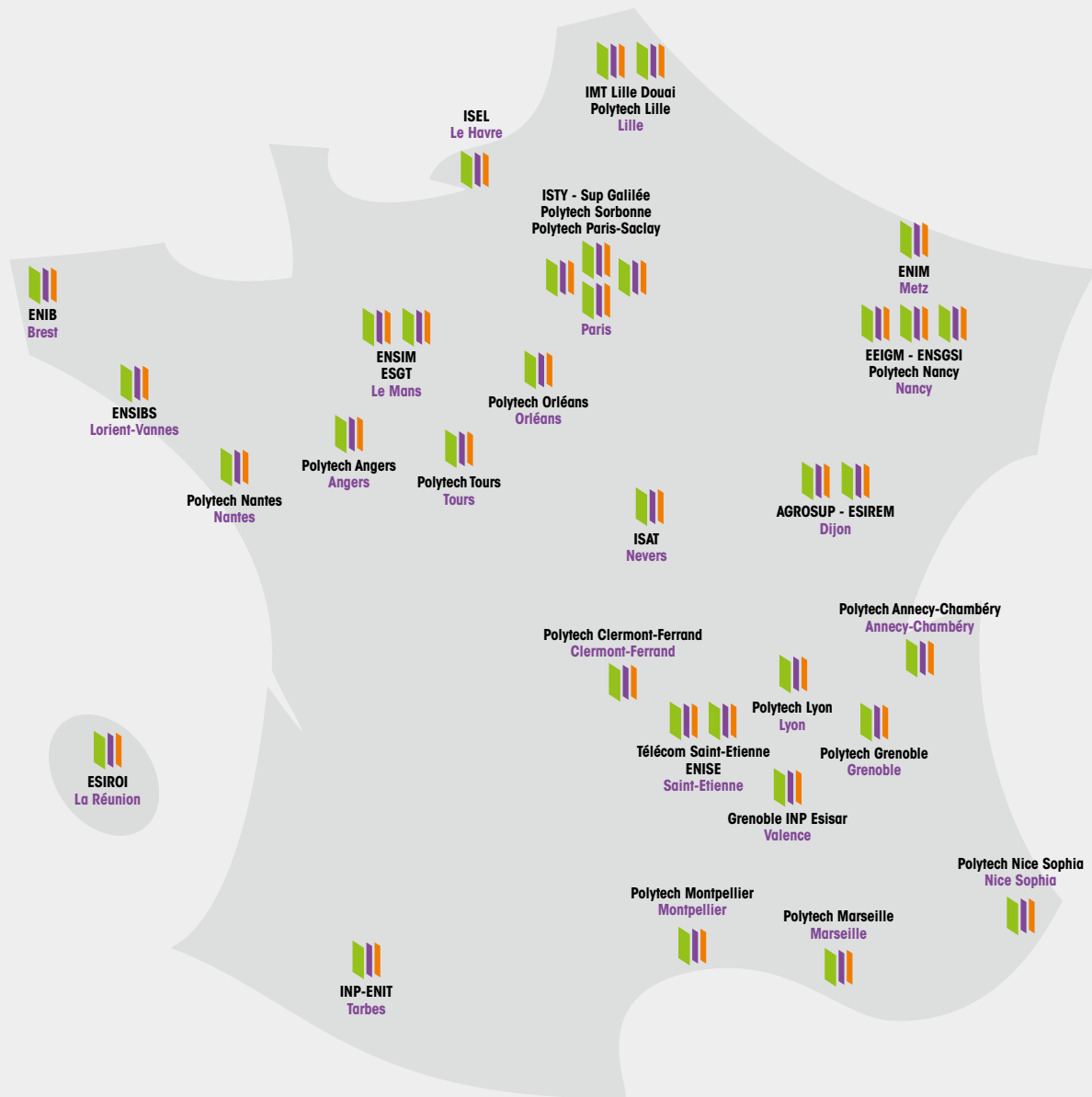
Polytech Tours

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
- ...

Suivez également notre actualité sur :

- Facebook
- Twitter
- YouTube
- Instagram



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