

acoustique

aéronautique

agroalimentaire

automobile

biologie

électronique

énergie



Terminales Scientifiques
Devenez ingénieur



CONCOURS
Geipi Polytech

2016

environnement

finance

génie civil

informatique

logistique

maintenance

matériaux

mécanique

optique

télécoms

topographie...

30 Écoles d'ingénieurs
Publiques post bac



www.geipi-polytech.org

Qu'est-ce qu'un ingénieur ?

Un ingénieur est un cadre de haut niveau possédant une solide formation scientifique, mais également des connaissances techniques, socio-économiques, environnementales et humaines. Il est capable de mener à bien des projets et d'animer des équipes.

- Le choix entre 30 écoles publiques
- 3 113 places offertes
- Une formation au métier d'ingénieur pendant 5 ans
- Des diplômes d'Etat reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur

Toutes nos écoles proposent dès la 1^{ère} année :

Un esprit d'école

- une intégration facile
- un accompagnement personnalisé pendant 5 ans
- une ambiance de travail conviviale
- une vie étudiante riche et dynamique
- des facilités pour le quotidien : logement, 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 (semestre, année d'études ou stage à l'étranger, doubles diplômes...)
- Des équipements modernes (laboratoires de langues, bibliothèques, salles informatiques...)

Qui peut s'inscrire ?

Les Terminales S

Le Concours Geipi Polytech S est ouvert :

- Aux élèves de Terminale S inscrits dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE.
- Aux étudiants titulaires d'un Baccalauréat S obtenu en 2015 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE.

Déroulement des études

30 écoles du Geipi Polytech proposent 2 808 places au concours S 2016.

Les 13 écoles du réseau Polytech proposent un Peip (Parcours des Ecoles d'Ingénieurs Polytech). Il est constitué de 2 années d'un cycle préparatoire intégré dans l'école d'ingénieurs ou adossé à un parcours de Licence scientifique, avec un complément de formation dans l'école d'ingénieurs. Les élèves ayant validé leur Peip accéderont au cycle ingénieur de l'une des 13 écoles.

Dans les 17 autres écoles du concours, les bacheliers suivront une formation dans l'école d'ingénieurs durant 5 années.

Les Terminales STI2D-STL

Le Concours Geipi Polytech STI2D-STL est ouvert aux élèves de Terminale :

- STI2D - Les 4 spécialités
- STL - Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire
- Aux étudiants titulaires d'un Baccalauréat STI2D ou STL (SPCL) obtenu en 2015 dans un lycée français



Déroulement des études

17 écoles du Geipi Polytech proposent 305 places au concours STI2D-STL 2016.

L'ENIT Tarbes, l'ESIROI La Réunion, l'ISAT Nevers et Télécom Saint-Etienne intègrent les bacheliers pour 5 ans d'études dans l'école. Ils suivent la formation classique et bénéficient d'un accompagnement spécifique.

Les 13 autres écoles collaborent avec des IUT partenaires. Les cours se déroulent en IUT, durant les 2 premières années, avec un complément de formation dans l'école d'ingénieurs. Après l'obtention du DUT, les étudiants poursuivent leur formation d'ingénieur dans l'école.

FRAIS D'INSCRIPTION

- 60 € pour les non boursiers.
- Gratuit pour les candidats boursiers au moment de l'inscription.

Déroulement du concours



Tous les candidats passent une épreuve



¹ Pour les STI2D, les notes de la matière « Enseignements technologiques transversaux » seront également intégrées au dossier.
 Pour les STL, les notes de la matière « Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire » seront également intégrées au dossier.

² En 2015, 51 % des candidats ayant intégré une de nos écoles ont passé l'entretien de motivation et 49 % ont passé les épreuves écrites.

CALENDRIER 2016

Inscription au concours	Du 20 janvier au 20 mars	www.admission-postbac.fr
Validation de la candidature	Jusqu'au 2 avril	www.admission-postbac.fr
Date limite d'envoi de la fiche de candidature et des pièces demandées	2 avril	Pour les candidats concernés
Décision du jury suite à l'étude des dossiers	Mi avril	www.geipi-polytech.org (Espace Candidat)
Classement et modification des vœux*	Jusqu'au 31 mai	www.admission-postbac.fr
Epreuves écrites	11 mai 2016	80 centres en France et à l'étranger
Entretien de motivation	Entre le 20 avril et le 18 mai	Dans les écoles du Geipi Polytech
Résultats : 1 ^{ère} phase d'admission	8 juin	www.admission-postbac.fr
Consultation des notes	Mi juin	www.geipi-polytech.org (Espace candidat)
2 ^e phase d'admission	23 juin	www.admission-postbac.fr
3 ^e phase d'admission	14 juillet	www.admission-postbac.fr

* Le concours Geipi Polytech ne représente qu'un seul vœu sur les 12 possibles dans la catégorie « Formations d'Ingénieurs »

Ecoles	Places concours S	Places concours STI2D-STL	Journées Portes ouvertes
AgroSup Dijon	25	-	27 janvier
EEIGM Nancy	60	-	5 mars
ENIT Tarbes	160	12	6 février
ENSGSI Nancy	45	-	5 mars
ENSIM Le Mans	45	24	27 février
ESGT Le Mans	30	-	6 février
ESIREM Dijon	50	-	27 janvier
ESIROI La Réunion	36	4	6 mars
Esisar Valence	60	-	4-5 mars
ESSTIN Nancy	130	16	5 mars
ISAT Nevers	85	5	5 mars
ISEL Le Havre	45	-	11-12 mars
ISTIA Angers	72 + 24 bio	12	27 février
ISTY Mantes-Vélizy	40	-	30 janvier et 6 février
Sup Galilée Paris	50	-	23 janvier
Télécom Lille	115	-	30 janvier
Télécom Saint-Étienne	54	6	10 février
Polytech Annecy-Chambéry	120	24	5 mars
Polytech Clermont-Ferrand	110 + 25 bio	24	5 mars
Polytech Grenoble	120	22	5 mars
Polytech Lille	120 + 25 bio	6	30 janvier
Polytech Lyon	90	-	30 janvier
Polytech Marseille	150	24	27 février
Polytech Montpellier	150 + 20 bio	12	13 février
Polytech Nantes	108	36	27 février et 5 mars
Polytech Nice Sophia	120	-	6 février
Polytech Orléans	140	30	27 février
Polytech Paris-Sud	96	24	13 février
Polytech Paris-UPMC	150 + 28 bio	-	30 janvier
Polytech Tours	90 + 20 bio	24	5 mars

Les écoles

Concours ■ S ■ STI2D ■ STL

AgroSup Dijon ■

Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques, de l'Alimentation et de l'Environnement

Ingénieurs en agroalimentaire et agronomie, R&D, formulation et innovation, procédés de fabrication, microbiologie et biotechnologie, nutrition et sécurité sanitaire, maîtrise de la qualité, nouveaux marchés.

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

EEIGM Nancy ■

Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux

Ingénieurs avec double compétence : Génie des matériaux et langues étrangères. Scolarité dans 6 universités : Nancy, Barcelone, Sarrebruck, Luleå, Valence, Moscou.

Tél. : 03 83 36 83 06 | eeigm-recrutement@univ-lorraine.fr

ENIT Tarbes ■ ■

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes

Formation ingénieur généraliste en génie mécanique (calcul, conception, fabrication, études des systèmes mécaniques) et génie industriel (qualité, sécurité, marketing, management...).

Tél. : 05 62 44 27 04 | recrut@enit.fr

ENSGSI Nancy ■

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 83 19 32 32 | ensgsi-recrutement@univ-lorraine.fr

ENSIM Le Mans ■ ■ ■

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 ■

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 ■

Ecole d'ingénieurs en matériaux développement durable et infotronique

Ingénieurs en études, recherche et développement en matériaux développement durable et InfoTronique - réseaux et systèmes embarqués.

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

ESIROI La Réunion ■ ■

École Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien

Formations en agroalimentaire, bâtiment et énergie et en informatique et télécommunications (sous réserve d'ouverture).

Tél. : 0262 48 33 43 | admission.ingenieur-esiroi@univ-reunion.fr

Esisar Valence ■

Ecole nationale supérieure des systèmes avancés et réseaux

Ingénieurs en électronique, automatique, informatique et réseaux. La pédagogie est construite pour favoriser l'insertion professionnelle notamment grâce au projet industriel.

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

ESSTIN Nancy ■ ■ ■

Ecole Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy

Formations en énergie, mécanique, matériaux, environnement, développement durable, maintenance, modélisation et contrôle, informatique, télécoms & réseaux.

Tél. : 03 83 68 50 50 | esstin-concours@univ-lorraine.fr

ISAT Nevers ■ ■

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 ■

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 Angers ■ ■

Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers

Formations en automatique et génie informatique, qualité et sûreté de fonctionnement, ingénierie de l'innovation, ingénierie de la santé, génie civil (bâtiment, exploitation et sécurité).

Tél. : 02 44 68 75 38

scolarite-cycleprepa.istia@contact.univ-angers.fr

ISTY Mantes-Vélizy ■

Institut des Sciences et Techniques des Yvelines

Formations en informatique, mécatronique, systèmes électroniques.

Tél. : 01 39 25 38 54 | cpi@isty.uvsq.fr

Sup Galilée Paris ■

Ecole d'ingénieurs de l'université Paris 13

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

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

Télécom Lille ■

Formations en télécommunications, informatique & réseaux, Internet & multimédia, communications mobiles, systèmes d'information, management de projets.

Tél. : 03 20 33 55 80 | marielle.senechal@telecom-lille.fr

Télécom Saint-Étienne ■ ■

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

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



Polytech Annecy-Chambéry ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Savoie

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

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

Polytech Clermont-Ferrand ■ ■

Ecole de l'université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand

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

Tél. : 04 73 40 75 07 | admission@polytech-clermont.fr

Polytech Grenoble ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Grenoble-I

Formations en géotechnique, réseaux, informatique, instrumentation, électronique, prévention des risques, matériaux et santé.

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

Polytech Lille ■ ■

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...

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

Polytech Lyon ■

Ecole polytechnique de l'université Lyon 1

Formations en informatique de gestion, génie biomédical, matériaux, mathématiques appliquées, mécanique et productique.

Tél. : 04 26 23 71 39 | admission@polytech-lyon.fr

Polytech Marseille ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Marseille

Formations en génie biomédical, biotechnologie, énergétique, génie civil, génie industriel, informatique, matériaux, mécanique, microélectronique, multimédia, réseaux et télécommunications.

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

Polytech Montpellier ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Montpellier

Formations en énergies renouvelables, microélectronique, informatique, matériaux, mécanique, ingénierie de l'eau, génie biologique et agroalimentaire, systèmes embarqués.

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

Polytech Nantes ■ ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Nantes

Formations en électronique et technologies numériques, génie civil, génie électrique, génie des procédés et bio-procédés, informatique, matériaux, thermique-énergétique et maîtrise des énergies (apprentissage).

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

Polytech Nice Sophia ■

Ecole polytechnique de l'université de Nice Sophia Antipolis

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

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

Polytech Orléans ■ ■

Ecole polytechnique de l'université d'Orléans

Formations en écotechnologies électroniques et optiques, génie civil, énergétique, mécanique, matériaux, mécatronique, génie industriel, management de la production, intelligence du bâtiment

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

Polytech Paris-Sud ■ ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Paris-Sud

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

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

Polytech Paris-UPMC ■

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 ■ ■

Ecole polytechnique de l'université de Tours

Formations en électronique et systèmes de l'énergie 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

Vous y trouverez toutes les informations sur :

- les Concours (règlements, inscription, annales...)
- les 30 écoles (présentation, coordonnées, témoignages d'élèves et d'ingénieurs...)
- le métier d'ingénieur

Suivez l'actualité sur
Facebook et Twitter



CONCOURS
Geipi Polytech

Service Concours Geipi Polytech
2 rue Jean Lamour
F-54519 Vandœuvre les Nancy Cedex
Tél. : 03.83.68.50.50 ou 50.51
Fax : 03.83.68.50.15
Courriel : concours@geipi-polytech.org