



VOUS PRÉPAREZ UN
BAC GÉNÉRAL
OU
TECHNOLOGIQUE



**DEVENEZ
INGÉNIEUR.E**



#acoustique
#aéronautique
#agroalimentaire
#aménagement
#automobile
#biologie
#électronique
#énergie
#environnement
#finance
#génie civil
#géomatique
#informatique
#innovation
#logistique
#maintenance
#matériaux
#mécanique
#optique
#plasturgie
#réseaux
#robotique
#santé
#sécurité
#télécommunications



35
ÉCOLES
D'INGÉNIEURS
PUBLIQUES
POST BAC



À chacun son avenir

LE CONCOURS BAC GÉNÉRAL



MODALITÉS DU CONCOURS



QUI PEUT S'INSCRIRE ?

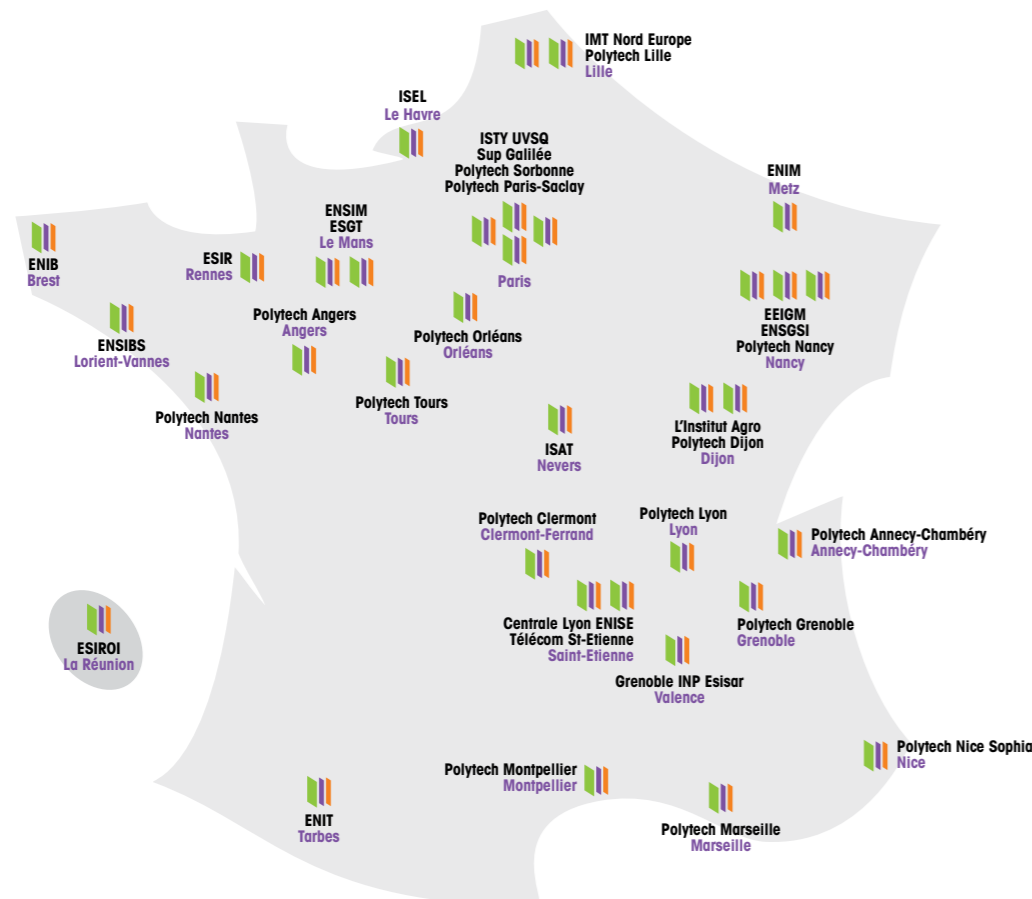
- Les élèves de Terminale qui préparent un baccalauréat général *
- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat général obtenu en 2024 *
- Les élèves préparant un bac européen scientifique ainsi que les bi-bacs (Abibac, Bachibac et Esabac)

* Dans un lycée français ou homologué par l'AEFE

FRAIS D'INSCRIPTION

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

3 990 PLACES OFFERTES EN 2025 DANS 35 ÉCOLES



LA FORMATION

Le concours Geipi Polytech est un concours d'entrée commun à **35** écoles d'ingénieurs publiques post Bac. Ce sont des écoles en **5 ans**.

Les 2 années de cycle préparatoire sont intégrées dans l'école d'ingénieurs ou adossées à un parcours universitaire, avec un complément de formation dans l'école.

Environ **200** spécialités ingénieurs sont proposées dont **1/3** par apprentissage.

Nos écoles forment des ingénieurs responsables et citoyens, capables de construire le monde de demain dans une démarche de développement durable.

DÉROULEMENT DU CONCOURS

ÉTUDE DE DOSSIER

Notes de Première :

- Spécialité mathématiques
- Spécialité physique-chimie
- Bac de français
- Spécialité SVT/BE¹ : notes prises en compte uniquement dans le classement BIO

Notes de Terminale :

- 2 spécialités parmi : maths, physique-chimie, SVT/BE¹, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur
- Option maths complémentaires (pour les candidats qui n'ont pas suivi la spécialité mathématiques)
- Anglais

ÉPREUVE ÉCRITE POUR TOUS LES CANDIDATS INSCRITS MARDI 29 AVRIL

Un QCM de mathématiques
basé sur le programme commun à la spécialité mathématiques et à l'option maths complémentaires

Deux sujets à choisir parmi

- Mathématiques
- Physique-chimie
- SVT / BE¹
- Numérique et sciences info.
- Sciences de l'ingénieur

Exercices basés sur les programmes des spécialités

CANDIDATS CLASSÉS

CANDIDATS NON CLASSÉS

¹ Sciences de la Vie et de la Terre / Biologie Ecologie (dans les lycées agricoles)

CONSEILS

Pour réussir pleinement ses études d'ingénieur dans nos écoles, il est conseillé d'avoir suivi :

En classe de Première :

- La spécialité mathématiques
- La spécialité physique-chimie
- Une 3^e spécialité de votre choix

En classe de Terminale :

- La spécialité mathématiques complétée par l'une des spécialités suivantes : physique-chimie, sciences de la vie et la terre, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur, biologie-écologie (dans les lycées agricoles).

OU

- L'option mathématiques complémentaires complétée par deux des cinq spécialités listées ci-dessus.

LES ÉCOLES

Centrale Lyon ENISE 120
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne, école interne de Centrale Lyon
Formations en génie mécanique, génie civil et génie sensoriel.
Tél. 04 77 43 84 84 | concourspostbac@enise.fr

EEIGM Nancy - Groupe INP 82
Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux
Formation pluridisciplinaire en génie des matériaux (conception, propriétés physico-chimiques, recyclage).
Tél. 03 72 74 39 00 | eeigm-admission-1A@univ-lorraine.fr

ENIB Brest 120
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest
Formations généralistes en électronique, informatique et mécatronique.
Tél. 02 98 05 66 13 | scolarite@enib.fr

ENIM Metz 148 12
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz
Formations généralistes en génie mécanique et industriel.
Tél. 03 72 74 87 18 | enim-admissions-contact@univ-lorraine.fr

ENIT Tarbes 170 12
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, école interne de l'UTTOP
Formation ingénieurs généralistes en génie mécanique et génie industriel.
Tél. 05 62 44 27 04/05 | admissions@enit.utttop.fr

ENSGSI Nancy - Groupe INP 50
Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation
Formation généraliste alliant sciences et management. Génie industriel, design industriel, aménagement du territoire, management et gestion de projets, développement durable.
Tél. 03 72 74 35 11 | ensgsi-recrutement@univ-lorraine.fr

ENSIBS Lorient-Vannes 80 30
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud
Formations en mécatronique, génie industriel 4.0, informatique et cybersécurité, cyberdéfense, génie civil 4.0 et énergies, hydrogène.
Tél. 02 97 88 05 59 | ensibs.geipi@listes.univ-ubs.fr

ENSIM Le Mans 35 5
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans
Formations en vibrations-acoustique, instrumentation pour l'environnement, informatique, systèmes temps réel et embarqués, interaction personnes systèmes.
Tél. 02 43 83 39 60 | ensim-recrut@univ-lemans.fr

ESGT Le Mans 35 5
Ecole Supérieure d'ingénieurs Géomètres et Topographes
Formations en sciences de la mesure, géomatique, modélisation numérique, environnement, aménagement des territoires, systèmes d'information géographique et expertise foncière.
Tél. 02 43 43 31 00 | esgt@esgt.cnam.fr

ESIR Rennes 65
Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes
Formations en informatique, matériaux, systèmes numériques et réseaux, technologies de l'information pour la santé.
Tél. 02 23 23 66 00 | esir-contact@listes.univ-rennes.fr

ESIROI La Réunion 24 8 8
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 UGA Valence 60
Ecole nationale supérieure des systèmes avancés et réseaux
Formation en systèmes intelligents cybersécurisés (électronique, informatique, automatique).
Tél. 04 75 75 94 53 | admissions@esisar.grenoble-inp.fr

IMT Nord Europe 160
Ecole de l'Institut Mines-Télécom
Formations dans les domaines : environnement, énergies, numérique, plasturgie et matériaux composites, génie civil, ingénierie industrielle, performance industrielle, cybersécurité, intelligence artificielle et télécom.
Tél. 06 01 81 73 14 | ingenieur@imt-nord-europe.fr

ISAT Nevers 90
Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports
Formations dans le domaine de l'automobile et des transports : analyser, concevoir, valider et développer des systèmes de transports.
Tél. 03 86 71 50 00 | scolarite.isat@u-bourgogne.fr

ISEL Le Havre 35
Institut Supérieur d'Etudes Logistiques
Formations en génie logistique, mécanique et production et génie énergétique.
Tél. 02 32 74 49 00 | isel_admission@univ-lehavre.fr

ISTY UVSQ Paris-Saclay 35
Institut des Sciences et Techniques des Yvelines
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

L'Institut Agro Dijon 27 27
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
Formations en alimentation et agronomie (parcours BIO).
Tél. 03 80 77 40 26 | recrutement-CyPI@agrosupdijon.fr

Sup Galilée Paris 68 16*
Ecole d'ingénieurs de l'université Sorbonne Paris Nord
Formations en énergétique, informatique, instrumentation, mathématiques appliquées (MACS), télécommunications et réseaux.
Tél. 01 49 40 33 75 | geipi.sup.galilee@univ-paris13.fr

Télécom Saint-Étienne 88
Formations en optique & photonique, systèmes embarqués, architecture logicielle & informatique, cybersécurité pour les réseaux & télécoms, image et intelligence artificielle, système d'imagerie numérique.
Tél. 04 77 91 58 92 | concours@telecom-st-etienne.fr

Polytech Angers 94 32 8
Ecole polytechnique de l'université d'Angers
Formations en automatique, robotique, informatique d'entreprise, réalité virtuelle, cybersécurité - qualité, innovation, fiabilité - génie biologique et santé - bâtiment, exploitation, maintenance, sécurité.
Tél. 02 44 68 75 00 | admission@polytech-angers.fr

Polytech Annecy-Chambéry 140
Ecole polytechnique de l'université de Savoie Mont Blanc
Formations en bâtiment écoconstruction énergie, écologie industrielle et territoriale, informatique données usages, mécanique mécatronique matériaux composites, systèmes numériques instrumentation.
Tél. 04 50 09 66 11 | admission@polytech-annecy-chambery.fr

Polytech Clermont 120 40
Ecole de Clermont Auvergne INP / UCA
Formations en génie biologique, génie civil, génie électrique, génie physique et ingénierie mathématique et data science.
Tél. 04 73 40 75 07 | admissions.polytech@uca.fr

Polytech Dijon 120
Ecole Polytechnique de l'université de Bourgogne
Formations en matériaux, informatique et réseaux, robotique, électronique et systèmes numériques.
Tél. 03 80 39 60 09 | polytech@u-bourgogne.fr

Polytech Grenoble 135 12
Ecole polytechnique de Grenoble INP - UGA
Formations en géotechnique et génie civil, informatique, gestion des risques, matériaux, technologie de l'information pour la santé, informatique et électronique des systèmes embarqués.
Tél. 04 76 82 79 04 | admission@polytech-grenoble.fr

Polytech Lille 145 25 6
Ecole polytechnique de l'université de Lille
Formations en génie civil, géomatique et génie urbain, matériaux, mécanique, Internet des objets et cybersécurité, génie biologique, informatique, instrumentation et ingénierie d'affaires, production.
Tél. 03 28 76 73 17 | admission@polytech-lille.fr

Polytech Lyon 132 24
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 200 18
Ecole polytechnique d'Aix-Marseille université
Formations en génie biologique, génie biomédical, génie civil, informatique, matériaux, mécanique et énergétique, génie industriel et informatique, microélectronique et télécoms, systèmes numériques.
Tél. 04 12 23 14 00 | polytech-admission@univ-amu.fr

Polytech Montpellier 180 25
Ecole polytechnique de l'université de Montpellier
Formations en microélectronique, informatique, matériaux, mécanique, génie de l'eau, génie biologique et agroalimentaire.
Tél. 04 67 14 40 25 | polytech-admission@umontpellier.fr

Polytech Nancy 144
Ecole polytechnique de l'université de Lorraine
Formations en énergie, mécanique, matériaux, environnement, maintenance, management, maîtrise des risques, informatique, automatique, robotique et réseaux, ingénierie nucléaire.
Tél. 03 72 74 68 36 ou 37 | polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr

Polytech Nantes 165 32
Ecole polytechnique de l'université de Nantes
Formations en électronique et technologies numériques, génie électrique, génie civil, génie des procédés et bioprocédés, informatique, matériaux, thermique énergétique mécanique.
Tél. 02 40 68 32 00 | admission@polytech-nantes.fr

Polytech Nice Sophia 136
Ecole polytechnique d'université Côte d'Azur
Formations en bâtiments durables et intelligents, électronique et systèmes embarqués, génie biologique, génie de l'eau et de l'aménagement paysager, informatique, mathématiques appliquées, robotique autonome.
Tél. 04 89 15 40 00 | admission@polytech-nicesophia.fr




Polytech Orléans 150 24
Ecole polytechnique de l'université d'Orléans
Formations en 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 150
Ecole polytechnique de l'université de Paris-Saclay
Formations en électronique et informatique pour l'embarqué, informatique et ingénierie mathématique, matériaux : mécanique et énergie et en photonique et systèmes optroniques.
Tél. 01 69 33 86 00 | <http://polytech.universite-paris-saclay.fr>

Polytech Sorbonne 145 32
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 150
Ecole polytechnique de l'université de Tours
Formations en électronique et génie électrique, génie de l'aménagement et de l'environnement, informatique, informatique industrielle, mécanique et génie mécanique, mécanique et matériaux.
Tél. 02 47 36 14 47 | admission@polytech-tours.fr

Légende :

-  Places offertes au concours Bac Général
-  Places offertes au concours Bac Général : formations BIO
-  Places offertes au concours Bac Technologique

* sous réserve d'ouverture

LE CONCOURS BAC TECHNOLOGIQUE



MODALITÉS DU CONCOURS



QUI PEUT S'INSCRIRE ?

- Les élèves de Terminale qui préparent un baccalauréat technologique STI2D ou STL *
- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat technologique STI2D ou STL obtenu en 2024 *

* Dans un lycée français ou homologué par l'AEFE

FRAIS D'INSCRIPTION

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

LE CONCOURS VOUS OFFRE

- L'accès à **14** écoles publiques
- 212** places
- Un parcours spécifique de formation au métier d'ingénieur

DÉROULEMENT DU CONCOURS

ÉTUDE DE DOSSIER

POUR TOUS LES CANDIDATS INSCRITS

Notes de Première :

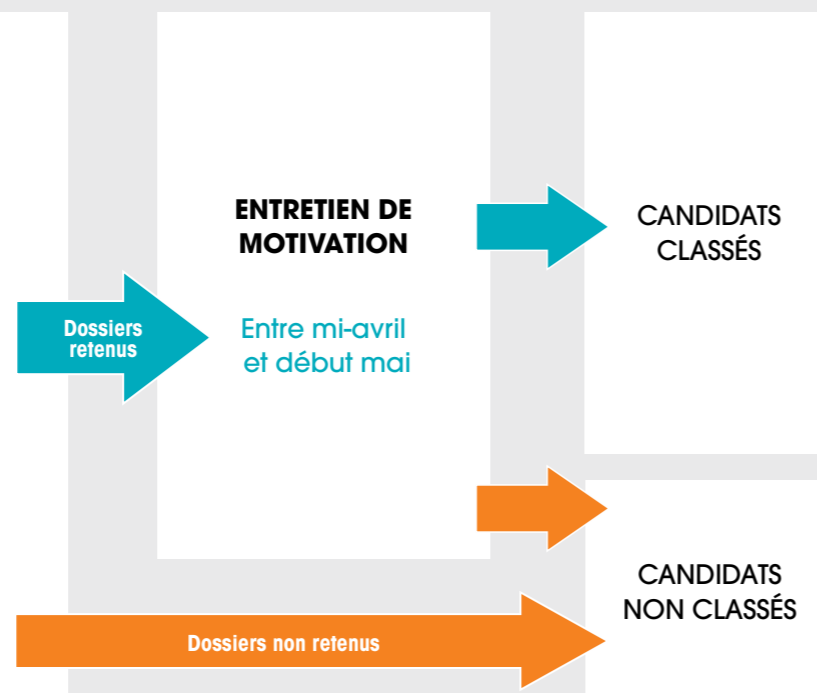
- Mathématiques
- Spécialité physique-chimie et maths
- Bac de français

Notes de Terminale :

- Mathématiques
- Spécialité physique-chimie et maths
- La 2^e spécialité

(Ingénierie, innovation et développement durable ou sciences physiques et chimiques en laboratoire ou biochimie biologie biotechnologies)

- Anglais



DÉROULEMENT DES ÉTUDES

- L'ENIM Metz, l'ENSIM Le Mans, l'ESGT Le Mans et l'ESIROI La Réunion intègrent les bacheliers directement dans l'école d'ingénieurs pour 5 ans d'études. Les élèves intégrés suivent la formation classique et bénéficient d'un accompagnement spécifique.
- Dans les 10 écoles qui collaborent avec des IUT ou universités partenaires, les étudiants ont un complément de formation dans l'école d'ingénieurs durant le cycle préparatoire leur permettant d'intégrer par la suite nos écoles en cycle ingénieur.

RÉPARTITION DES PLACES PAR FORMATION

Ecoles	Lieu de formation du cycle préparatoire	Spécialités partenaires	Places offertes	
			STI2D	STL
ENIM Metz	Dans l'école	/	12	
ENIT Tarbes	IUT de Tarbes	GMP	12	
ENSIBS Lorient-Vannes	IUT de Lorient IUT de Lorient IUT de Vannes	GIM	8	
		MT2E	8	
		Info	14	
ENSIM Le Mans	Dans l'école	/	5	
ESGT Le Mans	Dans l'école	/	5	
ESIROI La Réunion	Dans l'école	/	4	4
Sup Galilée Paris *	IUT de Saint-Denis IUT de Villetaneuse IUT de Villetaneuse IUT de Villetaneuse IUT de Villetaneuse	MP	4	
		Info	3	
		SD	3	
		R&T	3	
		GEII	3	
Polytech Angers	IUT d'Angers	GEII	8	
Polytech Grenoble	IUT de Grenoble IUT de Grenoble	GEII	6	
		Chimie		6
Polytech Lille	IUT de Lille	GEII	6	
Polytech Lyon	Université Jean Monnet (Roanne) IUT Lyon 1 (Bourg-en-Bresse)	SPI	12	
		MT2E	12	
Polytech Marseille	IUT de Marseille IUT de Marseille IUT de Marseille IUT de Marseille	GEII	6	
		MT2E	6	
		MP	4	
		Chimie		2
Polytech Nantes	IUT de Nantes IUT de Nantes	GEII	14	
		Info	18	
Polytech Orléans	IUT d'Orléans IUT d'Orléans	GMP	12	
		MT2E	12	

* Sous réserve d'ouverture

GEII : Génie Électrique et Informatique Industrielle
GIM : Génie Industriel et Maintenance
GMP : Génie Mécanique et Productique

Info : Informatique
MP : Mesures physiques
MT2E : Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique

R&T : Réseaux et Télécommunications
SD : Sciences des Données
SPI : Sciences Pour l'Ingénieur

CALENDRIER DES CONCOURS 2025

Inscription aux concours	Du 15 janvier au 13 mars	Sur Parcoursup
Confirmation des voeux	Jusqu'au 2 avril	Sur Parcoursup
Concours Bac Général		
Télécharger sa convocation	A partir du 22 avril	Espace candidat Sur le site du concours
Epreuve écrite	Mardi 29 avril	200 centres d'écrit A choisir sur Parcoursup
Concours Bac Technologique		
Entretien de motivation	Entre mi-avril et début mai	Dans les 14 écoles <i>Les candidats convoqués devront prendre rendez-vous sur le site du concours dans l'Espace candidat</i>
Résultats	Fin mai / début juin	Sur Parcoursup

NOS ÉVÉNEMENTS

- Mardi **10 décembre** : Webinaire
- Samedi **14 décembre** : Salon de L'Etudiant concours et prépas à Paris Espace Champerret
- Les mercredis **8 janvier, 5 février, 5 mars et 2 avril**, de 15h à 17h : Chat en direct sur notre site web
- Live Instagram : le concours organisera des Live Instagram tout au long de l'année

PLUS D'INFOS SUR WWW.GEIPY-POLYTECH.ORG



- Modalités complètes des épreuves
- Fiche détaillée de chaque école
- Dates des journées portes ouvertes
- Témoignages d'ingénieurs
- L'actualité du concours
- Les annales (onglet Téléchargement)
- ...

Suivez aussi notre actualité sur les réseaux



Service Concours Geipi Polytech
2 rue Jean Lamour
54500 Vandœuvre les Nancy
Tél. 03 72 74 68 36 ou 68 37
Courriel : concours@geipi-polytech.org