



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



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

LA FORMATION

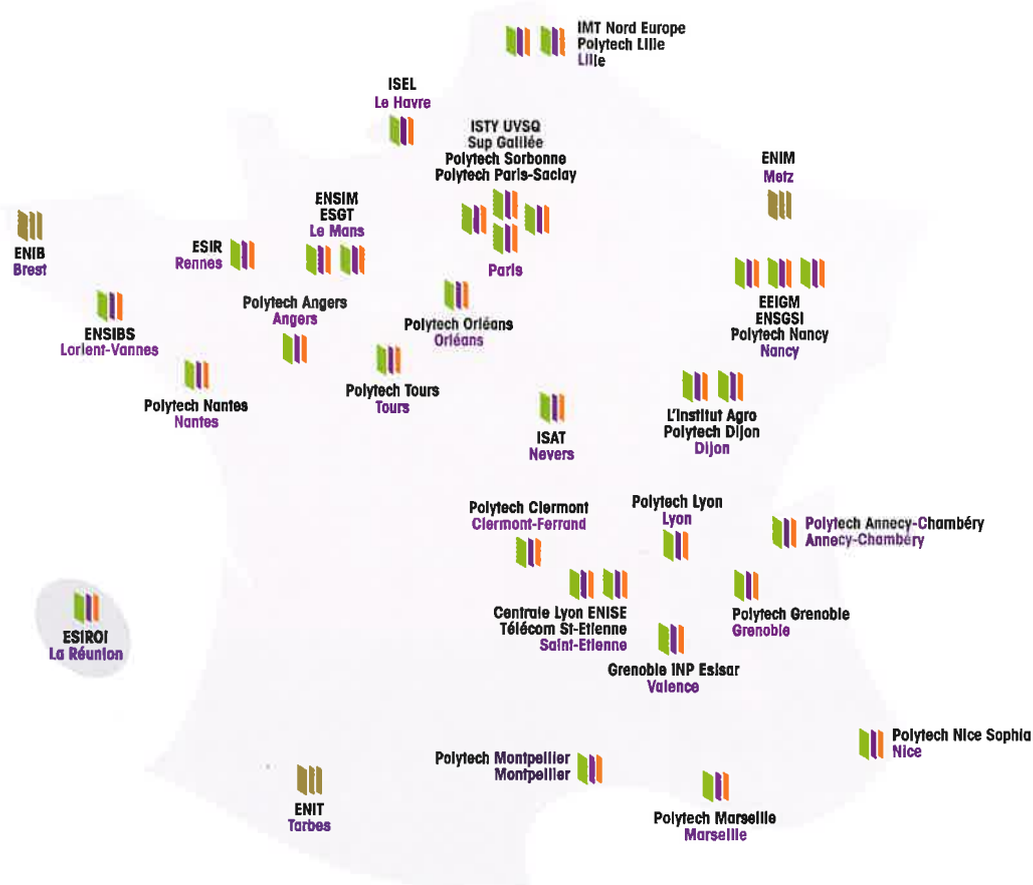
Le concours Geipi Polytech est un concours d'entrée commun à **35** écoles d'ingénieurs publiques post Bac. Ce sont des écoles en **5 ans**.

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.

3 990 PLACES OFFERTES EN 2025 DANS 35 ÉCOLES



MODALITÉS DU CONCOURS



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*



**CANDIDATS
CLASSÉS**

+

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
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 et industriel, gestion des flux, organisation et technique.

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



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 :

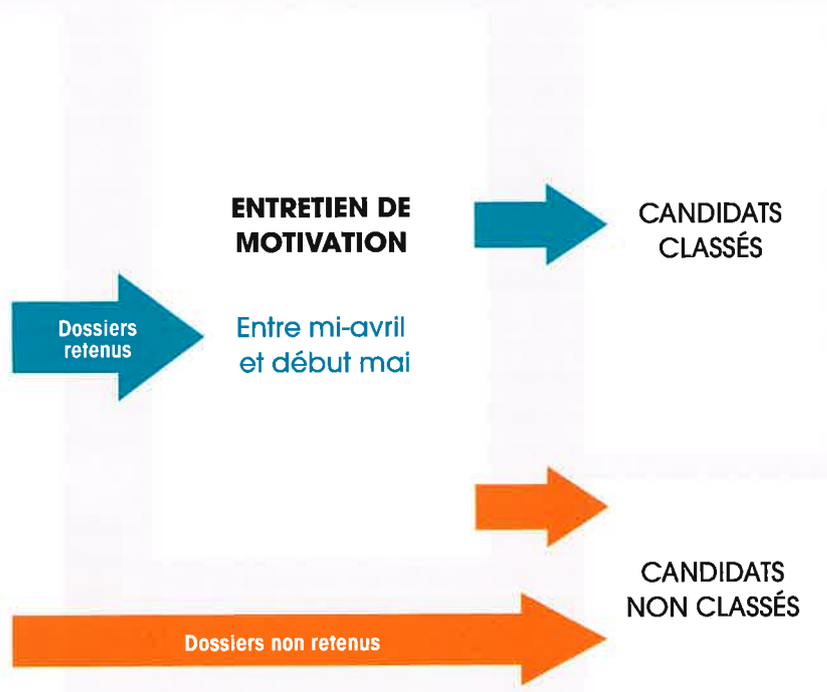
- Mathématiques
- Spécialité physique-chimie et maths
- Bac de français

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



MODALITÉS DU CONCOURS



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	GIM	8	
	IUT de Lorient	MT2E	8	
	IUT de Vannes	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	MP	4	
	IUT de Villetaneuse	Info	3	
	IUT de Villetaneuse	SD	3	
	IUT de Villetaneuse	R&T	3	
	IUT de Villetaneuse	GEII	3	
Polytech Angers	IUT d'Angers	GEII	8	
Polytech Grenoble	IUT de Grenoble	GEII	6	
	IUT de Grenoble	Chimie		6
Polytech Lille	IUT de Lille	GEII	6	
Polytech Lyon	Université Jean Monnet (Roanne)	SPI	12	
	IUT Lyon 1 (Bourg-en-Bresse)	MT2E	12	
Polytech Marseille	IUT de Marseille	GEII	6	
	IUT de Marseille	MT2E	6	
	IUT de Marseille	MP	4	
	IUT de Marseille	Chimie		2
Polytech Nantes	IUT de Nantes	GEII	14	
	IUT de Nantes	Info	18	
Polytech Orléans	IUT d'Orléans	GMP	12	
	IUT d'Orléans	MT2E	12	

* Sous réserve d'ouverture

GEII : Génie Electrique 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 Energétique

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 vœux	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'Étudiant concours et prépas à Paris Espace Champéret
- 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