

2022

concoure
Geipi Polytech

VOUS PRÉPAREZ
UN **BAC**
TECHNOLOGIQUE

**DEVENEZ
INGÉNIEUR.E**

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

12
ÉCOLES
D'INGÉNIEURS
PUBLIQUES
POST BAC

À chacun son avenir



QU'EST-CE QU'UN INGÉNIEUR ?

Un ingénieur est une personne qui participe au progrès. C'est à lui 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, humaines et environnementales 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 et l'innovation
- › Une large ouverture sur l'international (études et stage à l'étranger, doubles diplômes...)
- › Des équipements modernes



DÉROULEMENT DES ÉTUDES

Le déroulement de la scolarité est différent selon les écoles :

- ▶ L'ENIM Metz, l'ESGT Le Mans et l'ESIROI La Réunion intègrent les bacheliers directement dans l'école pour 5 ans d'études. Les élèves intégrés suivent la formation classique et bénéficient d'un accompagnement spécifique.
- ▶ L'ENSIBS Lorient-Vannes et l'INP-ENIT Tarbes collaborent avec des IUT partenaires. Les cours se déroulent en IUT, avec un complément de formation dans l'école d'ingénieurs. Après validation de leur parcours préparatoire, les étudiants poursuivent leur formation en cycle ingénieur dans l'école.
- ▶ 6 écoles du réseau Polytech collaborent également avec des IUT partenaires. Les cours se déroulent en IUT, avec un complément de formation dans l'école d'ingénieurs. Après validation du parcours préparatoire, les étudiants poursuivent leur formation en cycle ingénieur dans l'une des écoles du réseau Polytech.
- ▶ Polytech Lyon collabore avec une Licence de l'université de Saint-Etienne, sur le site de Roanne. Après validation du parcours, les étudiants peuvent intégrer l'ensemble des spécialités du réseau Polytech.



INTÉGRATION EN ÉCOLE D'INGÉNIEURS

Ecoles	Intégration des étudiants en école d'ingénieurs
ENSIBS Lorient-Vannes	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année Ou après 2 ans de BUT ▶ en 3 ^e année si validation d'UE complémentaires
INP-ENIT Tarbes	Après 2 ans de BUT ▶ en 3 ^e année avec un suivi spécifique
Polytech Angers	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année
Polytech Grenoble	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année
Polytech Lille	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année
Polytech Lyon	Après 3 ans à l'université ▶ en 3 ^e année
Polytech Marseille	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année
Polytech Nantes	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année
Polytech Orléans	Après 3 ans de BUT ▶ en 3 ^e année

QUI PEUT S'INSCRIRE ?



- ▶ Les élèves qui préparent un **Bac Technologique série STI2D**, inscrits dans un lycée français
- ▶ Les élèves qui préparent un **Bac Technologique série STL SPCL***, inscrits dans un lycée français
- ▶ Les titulaires d'un Bac Technologique STI2D ou STL (SPCL*) obtenu en 2021 dans un lycée français

* Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

LE CONCOURS VOUS OFFRE

- ▶ **163** places
- ▶ L'accès à **12** écoles publiques
- ▶ Un parcours spécifique de formation au métier d'ingénieur

FRAIS D'INSCRIPTION

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

CONSEILS

Nos écoles souhaitent répondre à une demande croissante d'ingénieurs, tout en maintenant un objectif d'excellence quelle que soit l'origine des candidats.

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

En classe de Première

- ▶ La série STI2D
- ▶ La série STL (spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire)

En classe de Terminale

- ▶ Physique-chimie et mathématiques

Complété par l'un des enseignements de spécialités suivants :

- ▶ Ingénierie, innovation et développement durable
- ▶ Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Rendez-vous
sur notre site

www.geipi-polytech.org

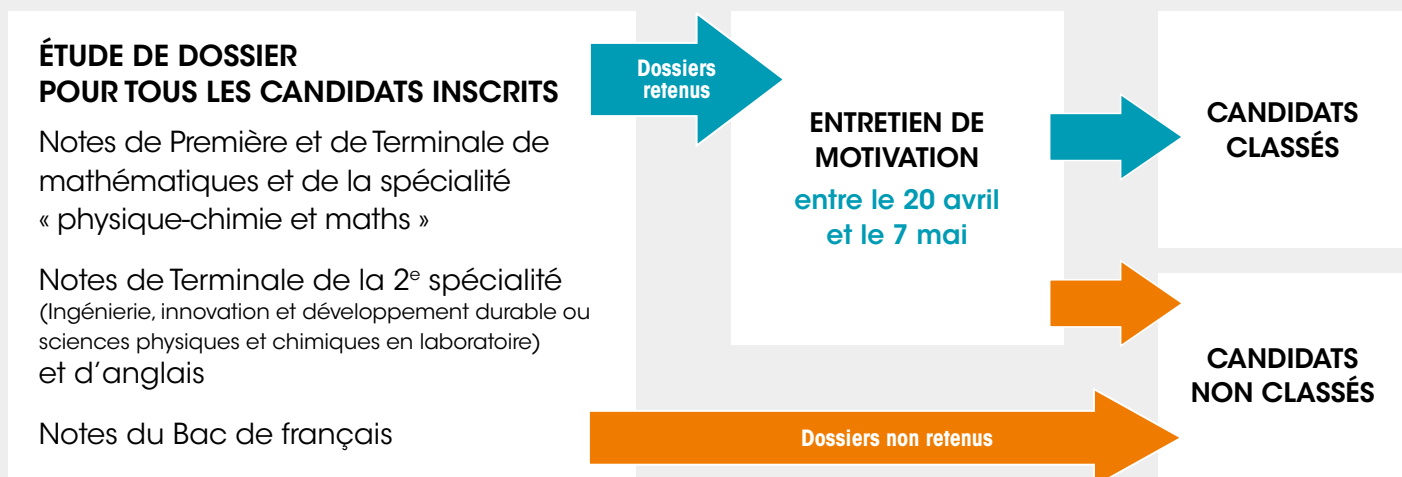
pour connaître les
modalités d'inscription
et le déroulement
du concours



LE CONCOURS



DÉROULEMENT



CALENDRIER 2022



Inscription au concours

A noter : le concours Geipi Polytech compte comme un seul vœu

Du 20 janvier au 29 mars

www.parcoursup.fr

Validation des vœux

Jusqu'au 7 avril

www.parcoursup.fr

Décision du jury suite à l'étude des dossiers

Mi-avril

www.geipi-polytech.org
(Espace Candidat)

Entretien de motivation

Entre le 20 avril et le 7 mai

Dans les écoles du Geipi Polytech

Résultats

A partir du 2 juin

www.parcoursup.fr

LES ÉCOLES



ESGT Le Mans

Ecole Supérieure d'ingénieurs Géomètres et Topographes

Formation unique et pluridisciplinaire 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

ENIM Metz

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz

Formation d'ingénieurs généralistes en génie mécanique et industriel personnalisable : 4 parcours en 4^e année, 15 en 5^e année - 15 mois en entreprise - 1 semestre à l'international.

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

ENSIBS Lorient-Vannes

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud

Formations en mécatronique, génie industriel 4.0, cybersécurité du logiciel, cyberdéfense et génie civil 4.0. 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

ESIROI La Réunion

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

INP-ENIT Tarbes

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes

Formation d'ingénieurs généralistes dans les domaines du génie mécanique (modélisation, conception, fabrication...) et du génie industriel (organisation, qualité, management...). Mais aussi : matériaux, robotique, BTP. Le statut apprenti est possible à partir de la 3^e année.

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

Polytech Angers

Ecole polytechnique de l'université d'Angers

Formations en automatique, robotique, informatique d'entreprise, réalité virtuelle, cyber-sécurité - qualité, innovation, fiabilité - bâtiment, exploitation, maintenance, sécurité.

Tél. 02 44 68 75 00 | admission@polytech-angers.fr

Polytech Grenoble

Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes

Formations en informatique, prévention des risques, informatique industrielle, électronique des systèmes embarqués, matériaux.

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

Polytech Lille

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

Ecole polytechnique de l'université de 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

Ecole polytechnique d'Aix-Marseille université

Formations en génie biomédical, génie civil, informatique, matériaux, mécanique et énergétique, génie industriel, microélectronique et télécommunications, systèmes numériques (habilitation CTI en cours).

Tél. 04 91 82 85 04 | admission@polytech-marseille.fr

Polytech Nantes

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 Orléans

Ecole polytechnique de l'université d'Orléans

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

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

RÉPARTITION DES PLACES



Ecoles	Lieu de formation du cycle préparatoire	Spécialités partenaires	Places offertes	
			série STI2D	série STL
ENIM Metz	Dans l'école	/	12	
ENSIBS Lorient-Vannes	IUT de Lorient IUT de Vannes	GIM Info	8 14	
ESGT Le Mans	Dans l'école	/	5	
ESIROI La Réunion	Dans l'école	/	4	
INP-ENIT Tarbes	IUT de Tarbes	GMP	8	
Polytech Angers	IUT d'Angers	GEII	6	
Polytech Grenoble	IUT de Grenoble IUT de Grenoble	GEII Chimie	6	6
Polytech Lille	IUT de Lille	GEII	6	
Polytech Lyon	Université Jean Monnet	SPI	12	
Polytech Marseille	IUT de Marseille IUT de Marseille IUT de Marseille IUT de Marseille IUT de Marseille	GEII R&T GTE MP Chimie	6 6 6 4	2
Polytech Nantes	IUT de Nantes IUT de Nantes	GEII Info	14 14	
Polytech Orléans	IUT d'Orléans IUT d'Orléans	GMP GTE	12 12	

GEII : Génie Electrique et
Informatique Industrielle

GIM : Génie Industriel et
Maintenance

GMP : Génie Mécanique et
Productique

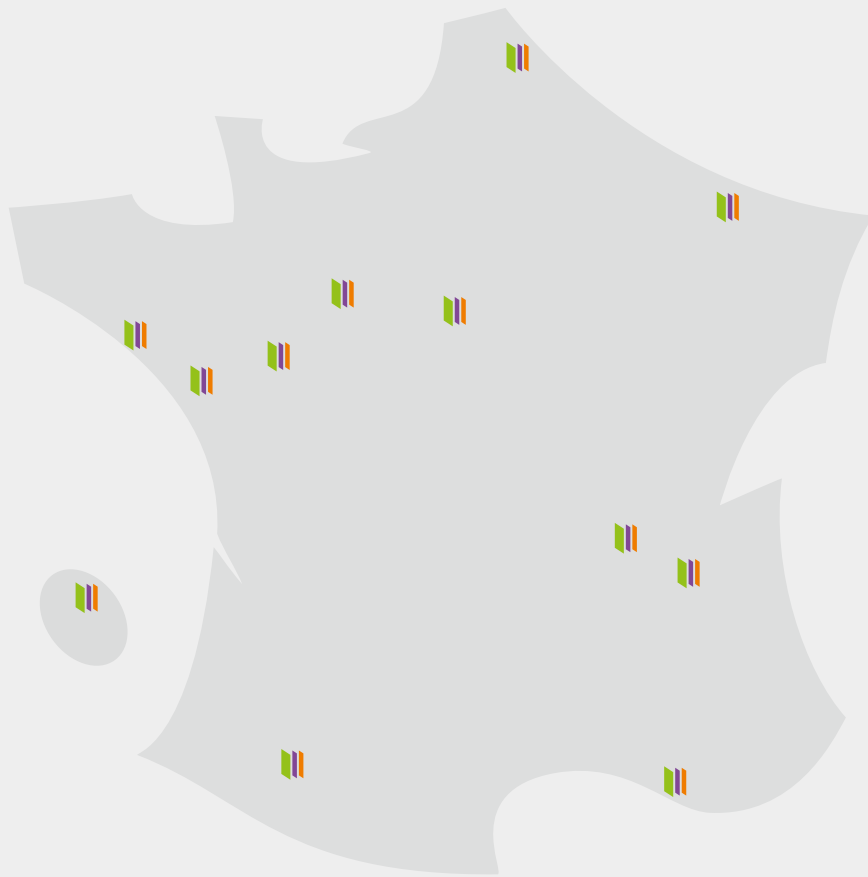
GTE : Génie Thermique et Energie

Info : Informatique

MP : Mesures Physiques

R&T : Réseaux et
Télécommunications

SPI : Sciences Pour l'Ingénieur



NOS ÉVÈNEMENTS

- **Le 1^{er} mercredi de chaque mois** (de novembre à avril) : Chat en direct sur notre site geipi-polytech.org
- **11 décembre** : Salon Concours et Prépas de L'Étudiant à Paris
- **15 décembre** : Le Grand Oral sur le site de Campus Channel
- **4 - 5 février** : Salon Your Future à Paris
- **19 mars** : Forum virtuel du concours sur le site geipi-polytech.en-virtuel.fr

GEIPI-POLYTECH.ORG

Rendez-vous sur notre site :

- Modalités complètes des épreuves
- Fiche détaillée de chaque école
- Dates des Journées Portes Ouvertes
- Témoignages d'ingénieurs
- Actualité du concours
- ...

Suivez l'actualité sur nos réseaux

