

2023



CONCOURS
Geipi Polytech

VOUS PRÉPAREZ
UN **BAC**
TECHNOLOGIQUE
STI2D OU STL

**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 d'ingénieurs 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.



PARCOURS PRÉPARATOIRE ET CYCLE INGÉNIEUR

Ecoles	Déroulement des études pour les élèves qui suivent le parcours préparatoire dans une formation partenaire (IUT ou université)
ENSIBS Lorient-Vannes	Après 3 ans de BUT ▶ intégration 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 ▶ intégration en 3 ^e année avec un suivi spécifique
Polytech Angers	Après 3 ans de BUT ▶ intégration en 3 ^e année
Polytech Grenoble	Après 3 ans de BUT ▶ intégration en 3 ^e année
Polytech Lille	Après 3 ans de BUT ▶ intégration en 3 ^e année
Polytech Lyon	Après 3 ans à l'université ▶ intégration en 3 ^e année
Polytech Marseille	Après 3 ans de BUT ▶ intégration en 3 ^e année
Polytech Nantes	Après 3 ans de BUT ▶ intégration en 3 ^e année
Polytech Orléans	Après 3 ans de BUT ▶ intégration 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**, inscrits dans un lycée français
- › Les titulaires d'un Bac Technologique STI2D ou STL obtenu en 2022 dans un lycée français

LE CONCOURS VOUS OFFRE

- › **171** 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



TÉMOIGNAGE

« C'est un ami, étudiant à Polytech Nantes, qui m'a fait découvrir le parcours réservé aux lycéens de STI2D en partenariat avec l'IUT de Nantes. Peu de classes préparatoires (CPGE) ouvrent leurs portes aux bacheliers STI2D, nous sommes quasiment obligés de nous diriger vers un BTS ou un BUT.

Le parcours proposé par le réseau Polytech est un excellent compromis car il propose une formation dans un IUT partenaire ainsi que des cours spécifiques dans l'école d'ingénieurs. L'avantage de ce parcours est qu'à l'issue des 3 ans de ce cycle nous obtenons un BUT, ainsi qu'un accès direct pour le cycle ingénieur sans repasser de concours.

Les enseignements m'ont vraiment motivé. Les TD et TP sont là pour mettre en pratique et approfondir nos connaissances.

Lorsque j'aurai terminé mes études, je m'imagine travailler dans le domaine de l'innovation numérique et de l'électronique. La formation est vraiment là pour concrétiser notre orientation ainsi que nos choix professionnels futurs.

Le conseil que je donnerais aux Terminales STI2D est de travailler rigoureusement et d'être assidus en cours, car c'est le seul moyen de réussir. La charge de travail est importante mais laisse quand même la place à des activités extrascolaires (sports, associations...).

Thomas, étudiant, Polytech Nantes

Rendez-vous
sur notre site

www.geipi-polytech.org

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



LE CONCOURS



DÉROULEMENT

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
- 2^e spécialité

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

- Anglais



ENTRETIEN DE MOTIVATION

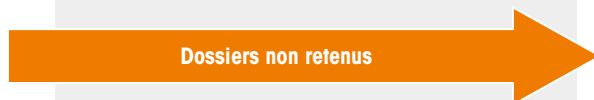
entre fin avril
et début mai



**CANDIDATS
CLASSÉS**



**CANDIDATS
NON CLASSÉS**



CALENDRIER 2023



Inscription au concours

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

Du 18 janvier au 9 mars

www.parcoursup.fr

Confirmation des vœux

Jusqu'au 6 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 25 avril et le 11 mai

Dans les écoles du Geipi Polytech

Résultats

A partir du 1^{er} 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 génies mécanique, industriel et matériaux, 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 81 13 01/02 | 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.

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

Polytech Nantes

Ecole polytechnique de Nantes Université

Formations en électronique et technologies numériques, énergie électrique, génie civil, génie des procédés et bioprocédés, informatique, matériaux, thermique-énergétique et mécanique.

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	GIM	8	
	IUT de Lorient	MT2E	8	
	IUT de Vannes	Info	14	
ESGT Le Mans	Dans l'école	/	5	
ESIROI La Réunion	Dans l'école	/	4	2
INP-ENIT Tarbes	IUT de Tarbes	GMP	12	
Polytech Angers	IUT d'Angers	GEII	6	
Polytech Grenoble	IUT de Grenoble	GEII	6	
	IUT de Grenoble	Chimie		6
Polytech Lille	IUT de Lille	GEII	6	
Polytech Lyon	Université Jean Monnet	SPI	12	
Polytech Marseille	IUT de Marseille	GEII	6	
	IUT de Marseille	R&T	6	
	IUT de Marseille	MT2E	6	
	IUT de Marseille	MP	4	
	IUT de Marseille	Chimie		2
Polytech Nantes	IUT de Nantes	GEII	8	
	IUT de Nantes	Info	14	
Polytech Orléans	IUT d'Orléans	GMP	12	
	IUT d'Orléans	MT2E	12	

GEII : Génie Electrique et
Informatique Industrielle

GIM : Génie Industriel et
Maintenance

GMP : Génie Mécanique et
Productique

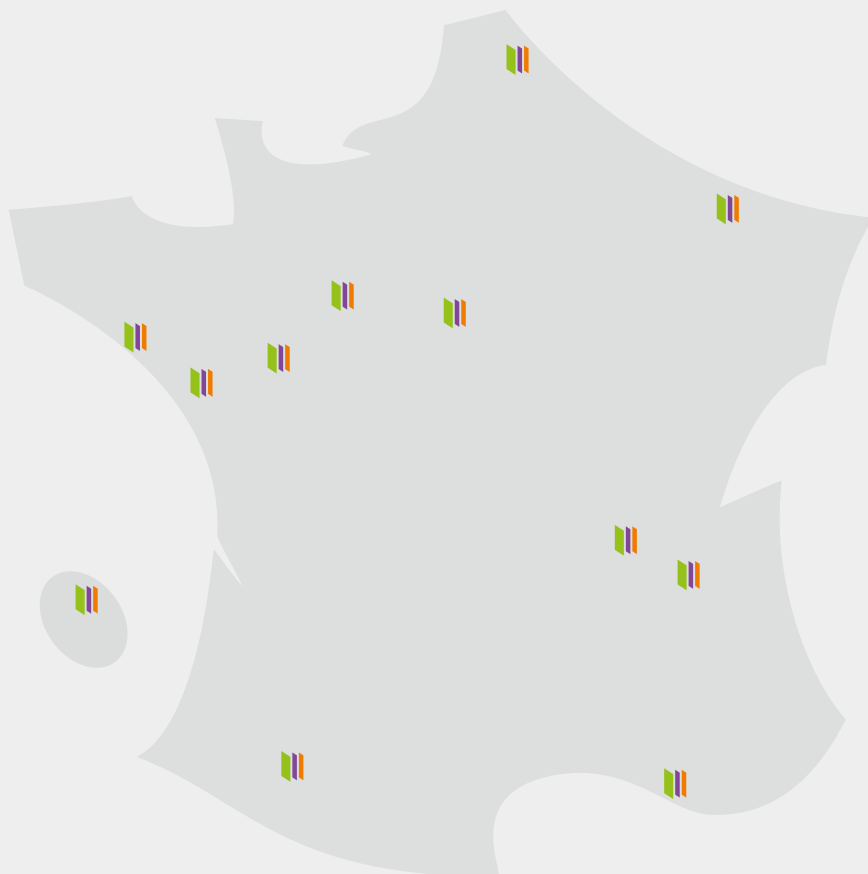
Info : Informatique

MP : Mesures physiques

MT2E : Métiers de la Transition et
de l'Efficacité Energétique

R&T : Réseaux et
Télécommunications

SPI : Sciences Pour l'Ingénieur



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
- › Actualités du concours
- › ...

Suivez notre actualité sur les réseaux

