

Communiqué de presse

Modalités des concours Geipi Polytech 2024

Les directeurs des écoles d'ingénieurs publiques du groupement Geipi Polytech se sont réunis en Assemblée Générale fin septembre. Ils ont établi un bilan des Concours 2023 et ont voté les modalités des Concours 2024.

BILAN DES CONCOURS 2023

Les directeurs ont exprimé leur satisfaction face au bilan positif du concours Geipi Polytech Bac général : **24 247 bacheliers se sont inscrits en 2023, soit une augmentation de plus de 15 %** par rapport à 2022.

De plus, cette édition a été une nouvelle fois marquée par une **hausse de la qualité des dossiers** : 70 % des candidats inscrits au concours ont obtenu une mention B ou TB au baccalauréat et 87 % des intégrés ont obtenu une mention B ou TB au baccalauréat.

Concernant le concours Bac technologique, le nombre de candidats est resté sensiblement le même que l'année précédente avec 836 bacheliers STI2D et STL inscrits.

MODALITÉS DES CONCOURS 2024

Le concours Geipi Polytech 2024 proposera **3 812 places** aux élèves de Terminale générale et Titulaires du Baccalauréat général 2023, ainsi que **195 places** aux élèves de Terminale technologique et Titulaires du Baccalauréat STI2D ou STL 2023.

• Déroulement du concours Bac général

1. **Etude de dossier** : notes de Première des spécialités mathématiques, physique-chimie et du Bac de français + notes de Terminale des 2 spécialités scientifiques (parmi mathématiques, physique-chimie, SVT, NSI et SI), de l'option maths complémentaires pour les candidats qui n'ont pas suivi la spécialité mathématiques et d'anglais

ET

2. **Epreuve écrite**, d'une durée de 3h, qui aura lieu le **mardi 30 avril 2024** dans près de 200 centres d'examen en France et à l'étranger : un sujet de mathématiques (*QCM basé sur le programme commun à la spécialité mathématiques et à l'option maths complémentaires*) + deux sujets (*exercices basés sur les programmes des spécialités*) à choisir parmi : mathématiques, physique-chimie, SVT, NSI et SI.

• Déroulement du concours Bac technologique séries STI2D et STL

1. Etude **de dossier** pour tous les candidats inscrits : notes de Première et de Terminale de mathématiques, de la spécialité « physique-chimie et mathématiques » + notes de Terminale de la 2^e spécialité et d'anglais + notes du Bac de français
2. Les meilleurs dossiers seront convoqués à un entretien de motivation qui se déroulera **fin avril-début mai**. Les dossiers jugés insuffisants par le jury ne seront pas classés.

NOMBRE DE PLACES OFFERTES EN 2024 (NC = Non concerné)

Ecoles	Bac Général	Bac STI2D	Bac STL
EEIGM Nancy	82	NC	NC
ENIB Brest	120	NC	NC
ENIM Metz	124	12	NC
ENISE Saint-Etienne	120	NC	NC
ENSGSI Nancy	50	NC	NC
ENIT Tarbes	150	12	
ENSIBS Lorient Vannes	80	30	NC
ENSIM Le Mans	35	NC	NC
ESGT Le Mans	35	5	NC
ESIR Rennes	65	NC	NC
ESIROI La Réunion	34	4	2
Grenoble INP Esisar Valence	60	NC	NC
IMT Nord Europe	160	NC	NC
L'Institut Agro Dijon	27 + 27 BIO	NC	NC
ISAT Nevers	90	NC	NC
ISEL Le Havre	35	NC	NC
ISTY Mantes-Vélizy	35	NC	NC
SupGalilée Villetaneuse	60	NC	NC
Télécom Saint-Étienne	64 (parcours GEII) 24 (parcours MP)	NC	NC
Polytech Angers	96 + 32 BIO	8	NC
Polytech Annecy-Chambéry	115	NC	NC
Polytech Clermont	115 + 35 BIO	NC	NC
Polytech Dijon (ex ESIREM)	100		
Polytech Grenoble	135	6	6
Polytech Lille	145 + 25 BIO	6	NC
Polytech Lyon	120 (site Villeurbanne) 12 (site Roanne)	24	NC
Polytech Marseille	180	22	2
Polytech Montpellier	180 + 25 BIO	NC	NC
Polytech Nancy	144	NC	NC
Polytech Nantes	144	32	NC
Polytech Nice Sophia	120	NC	NC
Polytech Orléans	150	24	NC
Polytech Paris-Saclay	135	NC	NC
Polytech Sorbonne	145 + 32 BIO	NC	NC
Polytech Tours	150	NC	NC
TOTAL	3 812	195	