



Communiqué de presse

Modalités des concours Geipi Polytech 2023

Les directeurs des écoles d'ingénieurs publiques du groupement Geipi Polytech se sont réunis en assemblée générale. Ils ont établi un bilan des concours 2022 et ont voté les modalités des concours 2023.

BILAN DES CONCOURS 2022

Les directeurs ont exprimé leur satisfaction face au bilan positif du concours Geipi Polytech bac général : **21 102 bacheliers se sont inscrits en 2022**. De plus, cette édition a été une nouvelle fois marquée par une hausse de la qualité des dossiers : plus de 70 % des candidats inscrits au concours ont obtenu une mention B ou TB au baccalauréat.

Concernant le concours bac technologique, le nombre de candidats est resté quasiment au même niveau que l'année précédente avec 853 bacheliers STI2D et STL inscrits.

MODALITÉS DES CONCOURS 2023

Le concours Geipi Polytech 2023 proposera **3 763 places** aux élèves de Terminale générale et aux bac+1 ayant obtenu un bac général en 2022, ainsi que **171 places** aux élèves de Terminale technologique et aux bac+1 ayant obtenu un bac STI2D-STL en 2022.

Déroulement du concours bac général

Etude de dossier pour tous les candidats inscrits : 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.

Nouveautés 2023 :

Tous les candidats inscrits seront convoqués à une épreuve écrite, d'une durée de 3h, qui aura lieu le mercredi 3 mai 2023 ; Les entretiens de motivation sont supprimés.

Dans sa volonté de diversifier les profils recrutés, le concours Geipi Polytech adapte le format de l'épreuve écrite à la structure des enseignements de Terminale pour permettre à tous les candidats scientifiques de démontrer leur potentiel, notamment ceux ayant suivi l'option maths complémentaires. L'épreuve écrite sera désormais composée d'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

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.

Nouveauté 2023 :

Les candidats de la série STL ayant suivi la spécialité « biochimie biologie biotechnologies » pourront s'inscrire au concours.

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.

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	116	NC	NC
ENSGSI Nancy	60	NC	NC
ENSIBS Lorient Vannes	60	30	NC
ENSIM Le Mans	45	NC	NC
ESGT Le Mans	25	5	NC
ESIR Rennes	65	NC	NC
ESIREM Dijon	90	NC	NC
ESIROI La Réunion	36	4	2
Grenoble INP Esisar Valence	60	NC	NC
IMT Nord Europe	130	NC	NC
INP ENIT Tarbes	150	12	NC
Institut Agro Dijon	26 + 25 BIO	NC	NC
ISAT Nevers	90	NC	NC
ISEL Le Havre	35	NC	NC
ISTY Mantes-Vélizy	35	NC	NC
SupGalilée Villetaneuse	52	NC	NC
Télécom Saint-Étienne	88	NC	NC
Polytech Angers	94 + 32 BIO	6	NC
Polytech Annecy-Chambéry	115	NC	NC
Polytech Clermont	115 + 35 BIO	NC	NC
Polytech Grenoble	135	6	6
Polytech Lille	145 + 25 BIO	6	NC
Polytech Lyon	120	12	NC
Polytech Marseille	180	22	2
Polytech Montpellier	180 + 25 BIO	NC	NC
Polytech Nancy	144	NC	NC
Polytech Nantes	144	22	NC
Polytech Nice Sophia	120	NC	NC
Polytech Orléans	180	24	NC
Polytech Paris-Saclay	135	NC	NC
Polytech Sorbonne	145 + 30 BIO	NC	NC
Polytech Tours	150	NC	NC
TOTAL	3 763	171	