

Vandœuvre les Nancy, le 18 octobre 2023

# 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

 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, physiquechimie, 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

- 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<sup>e</sup> 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.

Page 1 | 2

Agnès MANGEL, Responsable administrative du Concours : Tél. 03.72.74 68 38 - Port. : 06 07 25 17 30

Courriel: communication@geipi-polytech.org

## 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)<br>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)<br>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       |         |