**Effectifs d’étudiants inscrits en classes préparatoires aux grandes écoles**

Ce jeu de données présente les effectifs d'étudiants inscrits en classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) dans les établissements publics et privés pour les années universitaires 2007-2008 à 2023-2024.

Il comprend des données sur la répartition des effectifs en CPGE par établissement, secteur, année d’études, filière, spécialité et sexe. Les données portent sur les étudiants inscrits en formation initiale.

**Producteur :** Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche > département des systèmes d’information

**Source** : systèmes d'information Scolarité du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l’Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et système d’information Scolege du ministère de l’enseignement supérieur et de la recherche.

**Période :** années universitaires 2007-2008 à 2023-2024

**Date de production des données :** mars 2023

**Licence :** [Licence Ouverte/Open Licence](https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence/)

**Langue :** Français

**Couverture géographique** : France métropolitaine, départements et collectivités d'outre-mer

**Niveaux géographiques :** France entière, communes et établissements

**Mots clés :** éducation – enseignement supérieur – étudiants – CPGE

Le jeu de données comprend 22 variables et 67 341 enregistrements.

* Liste des variables :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de variable  | Descriptif |
| Année scolaire | Année scolaire |
| Secteur d'établissement | Secteur de l'établissement : public /privé |
| Code UAI de l'établissement | Identifiant de l'établissement |
| Libellé de l'établissement | Libellé de l'établissement |
| Commune | Libellé de la commune |
| Filière | Libellé de la filière : scientifique / économique / littéraire |
| Spécialité | Libellé de la spécialité : voir liste dans le tableau ci-dessous |
| Degré d'études | Degré d'études : 1ère ou 2ème année de CPGE |
| Sexe | Sexe de l'étudiant : H / F |
| Nombre d'élèves | Nombre d'élèves |
| Géolocalisation | Coordonnées GPS |
| Région | Libellé de la région |
| Académie | Libellé de l'académie |
| Département | Libellé du département |
| Unité urbaine | Libellé de l'unité urbaine ou de la commune rurale |
| Identifiant de la région | Identifiant de la région |
| Identifiant de l'académie | Identifiant de l'académie |
| Identifiant du département | Identifiant du département |
| Identifiant de l'unité urbaine | Identifiant de l'unité urbaine |
| code de la commune | Code commune INSEE |
| Fortrams\_7 | Code de la formation , nomenclature FORTRAMS |
| mef\_stat\_11 | Code de la formation, nomenclature MEF STAT |

* Liste des spécialités:

|  |  |
| --- | --- |
| **Filière**  | **Spécialité** |
| économique | CL. PREPAR. ECON.&COMMERC.GENER. |
| CL. PREPAR. ECON.&COMMERC.TECHN. |
| CL.PR. ENS PARIS-SACLAY ECO.GEST. |
| CL.PR.ENS RENNES (DEP.DR.EC.MAN.) |
| CL.PREPA. ST CYR FIL. SC.ECO.SOC. |
| CLASSE ATS ECONOMIE-GESTION |
| littéraire | CL.PREPA.ECOLE NATION. CHARTES |
| CLASSE PREPA. ST CYR OPT. LETTRES |
| LETTRES 1ERE ANNEE |
| LETTRES ENS LYON SC.HUM. 2E ANNEE |
| LETTRES ENS ULM 2EME ANNEE |
| LETTRES ET SCIENCES SOCIALES |
| scientifique | ATS BIOLOGIE |
| ATS GENIE CIVIL |
| ATS INGENIERIE INDUSTRIELLE |
| ATS METIERS DE LA CHIMIE |
| BCPST (BIO.CHIM.PHYS.SC TERRE) |
| ENS PARIS-SACLAY ARTS ET DESIGN |
| MP (MATHEMATIQUE ET PHYSIQUE) |
| MP \* (MATHEMATIQUE ET PHYSIQUE) |
| MP2I S1 (MATH. PHYS. ING. INFOR.) |
| MP2I S2 SC.IND. (MAT.PH.ING.INF.) |
| MP2I S2 SC.INF. (MAT.PH.ING.INF.) |
| MPI (MATH. PHYSIQ. INFORMATIQUE) |
| MPI \* (MATH. PHYS. INFORMATIQUE) |
| MPSI (MATH. PHYS. SC.INGENIEUR) |
| PC (PHYSIQUE ET CHIMIE) |
| PC \* (PHYSIQUE ET CHIMIE) |
| PCSI (PHYS.CHIMIE SCI.INGENIEUR) |
| PSI (PHYSIQUE ET SC. INGENIEUR) |
| PSI \* (PHYSIQUE ET SC. INGENIEUR) |
| PT (PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE) |
| PT \* (PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE) |
| PTSI (PHYS.TECHNO.SCI.INGENIEUR) |
| TB (TECHNOLOGIE ET BIOLOGIE) |
| TPC (TECHNOLOGIE PHYSIQUE CHIMIE) |
| TSI (TECHNO ET SC.INDUSTRIELLES) |