**Classement international de Shanghai**

Ce jeu de données présente le classement international des universités publié par la ShanghaiRanking Consultancy. Il recense les 1000 universités les mieux notés par année, selon leur [méthodologie](https://www.shanghairanking.com/methodology/arwu/2021). Les indicateurs tel que la qualité de l’éducation, du personnel mobilisé, de la production scientifique sont pris en compte.

Ces données ont été retraitées par le département des outils d’aide à la décision (MESRI-SIES) et sont utilisées dans la cadre du projet CurieXplore.

**Identifiant :** curiexplore-classement-shanghai

**Producteur :** Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l’Innovation

**Source :** ShanghaiRanking Consultancy, ShanghaiRanking, (2020). Disponible sur : <https://www.shanghairanking.com/rankings/arwu/2020>

**Couverture géographique** : Allemagne, Danemark, Australie, Égypte, Chine,Pays-Bas, France, Turquie, Grèce, États-Unis, Portugal, Espagne, Suisse, Israël, Royaume-Uni, Serbie, Italie, Argentine, Inde, Nouvelle-Zélande, Corée du Sud, Irlande, Russie, Japon, Suède, Autriche, Hong Kong, République tchèque, Singapour, Canada, Brésil, Iran, Chili, Mexique, Pologne, Belgique, Finlande, Viêt Nam, Taiwan, Pakistan, Arabie Saoudite, Afrique du Sud, Slovénie, Chypre, Islande, Costa Rica, Bulgarie, Hongrie, Croatie, Thaïlande, Liban, Norvège, Roumanie, Qatar, Nigeria, Malaisie, Macao, Oman, Lituanie, Slovaquie, Luxembourg, Estonie, Tunisie, Colombie, Uruguay, Éthiopie, Émirats Arabes Unis

**Niveaux géographiques** : National

**Date d’observation des données** : 10/11/2020

**Date de production des données** : 10/11/2020

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

**Langue** : Français

**Le jeu de données comprend 11 variables et 2500 enregistrements**

**Téléchargement** : <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/explore/dataset/curiexplore-classement-shangai/download/?format=xls&timezone=Europe/Berlin&lang=fr&use_labels_for_header=true>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la variable** | **Descriptif de la variable** | **Type** |
| année | Année d’observation du rang | date (année) |
| rang | Rang de l’université | entier |
| iso3 | Code iso du pays de l’université | chaîne de caractères |
| name | Nom de l’université | chaîne de caractères |
| grid | Identifiant GRID | chaîne de caractères |
| scores\_overall | Score global de l’université | nombre |
| scores\_alumni | Score relatif au nombre d’alumni ayant obtenu des prix Nobels et Médaille Fields | nombre |
| scores\_award | Score relatif au nombre de staff ayant obtenu des prix Nobels et Médailles Fields | nombre |
| scores\_hici | Score relatif à l’indicateur HiCi (<https://recognition.webofscience.com/awards/highly-cited/2020/> )  | nombre |
| scores\_nature\_science | Score relatif au nombre de papier publié en Sciences et Nature | nombre |
| scores\_publications | Score relatif aux articles scientifiques | nombre |