

Classement mondial des universités

- Pour définir les meilleures universités du monde, il existe différents classements :
- **Classement de fortes renommées :**
 - Classement de Shanghai est considéré comme la référence, mais l'on peut aussi apprécier
 - Classement THE(Times Higher Education)
 - classement QS World University Ranking.
Chacun d'entre eux a sa propre méthodologie, expliquant leurs différences.
- **Classements complémentaires**
 - Classement de Leiden
 - Classement du 'Center for World University rankings' (CWUR)
 - Classement du 'Global University ranking' _ (Russie)
 - Mines ParisTech

1 – Critères de sélection

Pour faire le classement des universités dans le monde, les concepteurs de la ARWU ont mis des critères sur lesquels ils peuvent se baser.

En effet, en attribuant un score à chaque université via ces critères, ils peuvent enfin de compte classer les universités selon leurs scores.

Voici les principaux critères sur lesquelles se base ce classement :

- Qualité de l'enseignement.
- Qualité de l'institution
- Publications
- Taille de l'institution

Ainsi, chacun de ces critères possède une pondération ou un coefficient selon son importance.

1 – 1 – Classement Shangai - <https://www.shanghairanking.com/>

Le classement universitaire des universités mondiales par l'université Jiao Tong de Shanghai ou classement de Shanghai est un classement des principales universités mondiales, établi par des chercheurs de l'université Jiao-tong de Shanghai en Chine. C'est en effet, l'appellation commune de l'Academic Ranking of World Universities en anglais, ou ARWU.

Il a été publié pour la première fois en juin 2003 par le Center for World-Class Universities (CWCU), Graduate School of Education (anciennement Institute of Higher Education) de l'Université Jiao Tong de Shanghai en Chine.

En effet, plus de 1800 universités sont actuellement classées par l'ARWU chaque année et les 1000 meilleures sont publiées.

Chaque université est évaluée sur six critères, à savoir :

1. Nombre de prix Nobel et de médailles Fields parmi les anciens élèves.
2. Nombre de prix Nobel et de médailles Fields parmi les chercheurs.
3. Le nombre de chercheurs les plus cités dans leurs disciplines pendant les dix dernières années.
4. Articles publiés dans les revues Nature et Science pendant les cinq dernières années.
5. Articles indexés dans Science Citation Index, et Social Sciences Citation Index.
6. Et enfin, la performance académique au regard de la taille de l'institution.

Une note sur 100 est attribuée pour chaque université, 20% pour chacun des 4 premiers critères et 10% pour les deux derniers. En effet, plus de 1800 universités sont actuellement classées par l'ARWU chaque année et les 1000 meilleures sont publiées

1 – 2 – Times Higher Education - <https://www.timeshighereducation.com/>

<https://www.topuniversities.com/>Pour faire le classement des universités dans le monde, les concepteurs de la Times ont mis des critères sur lesquels ils peuvent se baser.

Chaque université est évaluée sur six critères, à savoir :

1. Revue par les pairs qui a pour indicateur l'opinion académique.
2. Revue par les employeurs qui a pour indicateur l'opinion des recruteurs.
3. Encadrement des étudiants qui a pour indicateur le ratio personnel / étudiant.
4. Impact de la recherche qui a pour indicateur le ratio citation / personnel
5. Taux d'internationalisation du personnel qui a pour indicateur le taux d'internationalisation du personnel.
6. Taux d'internationalisation parmi les étudiants qui a pour indicateur le taux d'internationalisation parmi les étudiants.

Ainsi, chacun de ces critères possède une pondération ou un coefficient selon son importance. Le classement Times comprend plus de 1 500 universités dans 93 pays et régions, ce qui en fait le classement universitaire le plus important et le plus diversifié à ce jour.

1 -3 – QS World University Rankings - <https://www.topuniversities.com/>

Pour faire le classement des universités dans le monde, les concepteurs du QS Ranking ont mis des critères sur lesquels ils peuvent se baser.

Chaque université est évaluée sur six critères, à savoir :

1. Réputation académique – 40%
2. Réputation du côté de l'employeur-10%
3. Taux d'encadrement des étudiants-20%
4. Proportion d'enseignants internationaux -5%
5. Proportion d'étudiants internationaux-5%
6. Taux de citation des publications par enseignant-20%

Ainsi, chacun de ces critères possède une pondération ou un coefficient selon son importance.

1 – 4 – Classement complémentaires

1 – 4 – 1- Classement de Leiden – <https://www.leidenranking.com>

le classement Leiden tient son nom de l'université Leiden des Pays-Bas. Créé en 2011 par le Center for Science and Technology Studies (SWTS) de l'université, il mesure la notoriété scientifique des établissements et leur collaboration en recherche.

le classement Leiden recense 1 318 établissements du monde entier qu'il étudie selon plusieurs critères de qualité :

- Le volume de publications et leur impact ;
- Le degré de collaboration ;
- Le degré d'ouverture des articles scientifiques ;
- La part de femme parmi les auteurs.

Le classement s'intéresse à cinq champs disciplinaires : médecine, physique, sciences de la vie et de la Terre, mathématiques et sciences humaines et sociales.

1 – 4 – 2 - Center world University ranking – CWUR – <https://cwur.org/rating.php>

Le Center for World University Rankings (CWUR) publie le seul classement académique des universités mondiales qui évalue la qualité de l'éducation, l'emploi des anciens élèves, la qualité du corps professoral et les performances de la recherche sans s'appuyer sur des enquêtes et des soumissions de données universitaires.

CWUR utilise sept indicateurs objectifs et robustes regroupés en quatre domaines pour classer les universités du monde:

- 1) **Éducation** : basée sur la réussite scolaire des anciens d'une université et mesurée par le nombre d'anciens d'une université qui ont remporté des distinctions académiques prestigieuses par rapport à la taille de l'université (25%)
- 2) **Employabilité** : basée sur la réussite professionnelle des anciens d'une université, et mesurée par le nombre d'anciens étudiants d'une université qui ont occupé des postes de direction dans de grandes entreprises par rapport à la taille de l'université (25%)
- 3) **Corps professoral**: mesuré par le nombre de membres du corps professoral qui ont obtenu des distinctions académiques prestigieuses (10 %)
- 4) **Recherche** : Résultats de la recherche : mesurés par le nombre total d'articles de recherche (10 %)

5) **Publications de haute qualité** : mesurées par le nombre d'articles de recherche publiés dans des revues de premier plan (10 %)

6) **Influence** : mesurée par le nombre d'articles de recherche publiés dans des revues très influentes (10%)

7) **Citations** : mesurées par le nombre d'articles de recherche fréquemment cités (10 %)

1 – 4 – 3 -Global University ranking

Le *Global University Ranking* est un palmarès universitaire d'origine **russe**, visant à concurrencer ou/et améliorer le classement de Shanghai. Le premier classement a été fait en 2009. Il se penche sur 430 universités et les classe en fonction de multiples critères regroupés en blocs.

Critères

- L'enseignement : Nombre d'étudiants ; nombre de filières offertes ; nombre d'étudiants par enseignant.
- La recherche : Nombre de brevets ; puissance de calcul informatique ; index h de l'université.
- La qualité des enseignants : Nombre de publications ; nombre de citations ; nombre de prix (Nobel, Fields, Descartes, Abel et Lomonosov)
- La capacité financière : Budget global par étudiant
- L'activité internationale : Nombre de chercheurs affiliés à une communauté internationale ; pourcentage d'étudiants étrangers
- La visibilité sur le web : Nombre de pages web ; popularité sur Google ; pagerank

1 – 4 – 4 – Mines ParisTech – <https://minesparis.psl.eu>

Le **Classement international professionnel des établissements d'enseignement supérieur** est un palmarès universitaire annuel de Mines ParisTech, visant à établir un classement des établissements d'enseignement supérieur du monde en fonction de la présence de leurs anciens étudiants à la tête de grandes entreprises

Mines ParisTech : *Classement international professionnel des établissements d'enseignement supérieur*, Paris, coll. « Mines ParisTech », 2009 ([lire en ligne](#) [[archive](#)])

« le nombre d'anciens élèves occupant le poste de n°1 exécutif (*Chief Executive Officer* ou équivalent) dans une des 500 plus grandes entreprises internationales, à la date et avec les éléments (entreprises et dirigeants) du classement « Fortune Global 500 » établi par le magazine *Fortune* à partir du chiffre d'affaires publié par les entreprises mondiales »

1 – 5 – Classement Franco-Français – Thotis - <https://thotismedia.com/>

Le **classement Thotis des universités françaises** est un classement annuel qui a pour objectif de comparer et de valoriser les différentes universités présentes sur le territoire français. Il est publié par **Thotis**, une entreprise spécialisée dans l'éducation et la formation professionnelle .

Le classement 2023 des universités françaises réalisé par Thotis se décline en deux grandes parties : 3 classements nationaux sur des thématiques précises (offre pédagogique et attractivité, taux de réussite et pourcentage de boursiers diplômés d'un master) et un palmarès discipline par discipline axé sur l'insertion professionnelle . Les critères utilisés pour établir le classement sont définis et assumés par Thotis, mais ne peuvent en aucun cas être un critère majeur pour choisir son établissement

Les classements Thlotis

- **Licence STAPS** - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
- **Parcoursup2023** -Les formations les plus demandées
- **Universités en eco-gestion**
- **Universités françaises**
- **BUT chimie (sur parcoursup)**
- **BUT CJ (sur parcoursup)**- carrières juridiques
- **BUT GMP (sur parcoursup)**-Genie Mecanique et Productique
- **BUT GCCD (sur parcoursup)**- Genie Civil & construction Durable
- **Universités en Psychologie**
- **BUT en informatique (sur parcoursup)**
- **BUT TC (sur parcoursup)** – Techniques de Communication
- **BUT GEA (sur parcoursup)**- (**sur parcoursup**)Gestion des entreprises
- **Prépas littéraire A/L et B/L**
- **Prépa ECG (sur parcoursup)**
- **Prépa PCSI (sur parcoursup)** - Physique, Chimie, sciences de l'ingénieur
- **BTS MCO (sur parcoursup)**- Management , commercial Opérationnel
- **PASS & LAS (sur parcoursup)** – Parcours d'Accès Spécifique Sant , Licence à Accès Santé
- **Prépa BCPST (sur parcours sup)** - Biologie, Chimie, physique, Sciences de la terre
- **IFSI (sur parcoursup)** – Instituts de Formation en Soins Infirmiers
- **Prépa MPSI (sur parcoursup)** – Mathématique, Physique, Sciences de l'ingénieur
- **Universités en droit**
- **Universités en Medecine**
- **Prépa ECT** – Economie et Commercial voie Technologie
- **Classement des IUT**
- **Ecoles d'architecture**
- **BTS Commerce international**

2 - Classement mondial des universités

2 -1 - comparatif – business school

	École	Rang QS	Rang THE	Rang Shanghai Ranking	Rang moyen
1	Harvard University	5	2	1	2,67
1	Stanford University	3	3	2	2,67
3	Cambridge	2	3	4	3,00
3	MIT	1	5	3	3,00
5	Oxford	4	1	7	4,00
6	CalTech	6	6	9	7,00
7	Princeton	16	7	6	9,67
8	University of Chicago	10	13	10	11,00
9	Yale	18	9	11	12,67
10	Imperial College London	6	10	23	13,00
11	ETH Zurich	9	11	20	13,33
11	UC Berkeley	27	8	5	13,33
13	Columbia	22	11	8	13,67
14	U-Penn	13	14	15	14,00

15	Cornell University	20	20	12	17,33
16	Johns Hopkins University	24	15	14	17,67
17	Tsinghua University	14	16	26	18,67
18	Peking University	12	17	34	21,00
19	University of Toronto	34	18	22	24,67
20	University of Michigan-Ann Arbor	25	23	28	25,33
21	UCLA	44	21	13	26,00
22	University of Edinburgh	15	29	35	26,33
23	University of Tokyo	23	39	24	28,67
24	Northwestern University	32	26	30	29,33
24	NYU	39	24	25	29,33

3 – Classement mondiale des universités françaises

Rang meilleure université	Nom	Rang ShanghaiRanking	Rang QS	RangTHE	Rang moyen
1	Université PSL (Paris Sciences & Lettres)	2	1	1	1,33
2	Sorbonne Université	3	3	2	2,67
3	Université Paris- Saclay	1	4	4	3,00
4	Université Paris- Cité	4	7	5	5,33
5	Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)	14	2	3	6,33
6	Aix Marseille Univesrité	5	13	7	8,33
7	ENS Lyon	13	5	9	9,00
7	Université Grenoble Alpes	6	10	11	9,00
9	Université de Montpellier	8	14	10	10,67
10	Université de Bordeaux	11	15	8	11,33

11	Université de Strasbourg	7	11	21	13,00
12	Université Claude Bernard Lyon 1	9	18	13	13,33
13	Université de Toulouse	16	16	19	17,00
14	Université de la Côte d'Azur	19	20	14	17,67

3 - 1 - Les meilleures universités françaises (rang THE)

Rang meilleure université	Nom	Rang ShanghaiRanking	Rang QS	RangTHE	Rang moyen
1	Université PSL (Paris Sciences & Lettres)	2	1	1	1,33
2	Sorbonne Université	3	3	2	2,67
3	Université Paris-Saclay	1	4	4	3,00
4	Université Paris-Cité	4	7	5	5,33
5	Institut Polytechnique	14	2	3	6,33

	de Paris (IP Paris)				
6	Aix Marseille Université	5	13	7	8,33
7	ENS Lyon	13	5	9	9,00
7	Université Grenoble Alpes	6	10	11	9,00
9	Université de Montpellier	8	14	10	10,67
10	Université de Bordeaux	11	15	8	11,33
11	Université de Strasbourg	7	11	21	13,00
12	Université Claude Bernard Lyon 1	9	18	13	13,33
13	Université de Toulouse	16	16	19	17,00
14	Université de la Côte d'Azur	19	20	14	17,67

3 – 2 -Les meilleures universités françaises selon le classement QS

Rang français	Rang International	Nom	Score Global
---------------	--------------------	-----	--------------

1	26	Université PSL	83,8
2	48	Institut Polytechnique de Paris	76,6
3	60	Sorbonne Université	70,1
4	69	Université Paris-Saclay	68,1
5	111	Ecole Normale Supérieure de Lyon	56,6
6	174	Ecole des Ponts ParisTech	46,5
7	248	Université Paris Cité	38,7
8	259	Sciences Po	38
9	300	Université Paris 1 Panthéon Sorbonne	35,2
10	317	Université Grenoble Alpes	33,8
11	434	Université de Strasbourg	26,8
12	457	INSA de Lyon	25,7
13	490	Aix-Marseille Université	24,5
14	501-510	Université de Montpellier	–
15	521-530	Université de Bordeaux	–

16	581-590	Université Paul Sabatier Toulouse III	–
17	601-650	Université Paris-Panthéon-Assas	–
18	601-650	Université Claude Bernard Lyon 1	–
19	751-800	CY Cergy Université Paris	–
20	751-800	Université Côte d'Azur	–

3- 3 - Classement Thotis des universités françaises en économie

	<i>Taux d'insertion (%)</i>	<i>Emplois cadre ou PI (%)</i>	<i>Salaire net médian (€)</i>	<i>Diplômés boursiers (%)</i>	
1	Université Paris-Panthéon-Assas	95,7	97,7	2950,0	12,3
2	Université de Caen Normandie	93,7	95,7	2503,3	36,3
3	Université Toulouse 1 – Capitole	95,7	94,3	2660,0	24,3
4	Nantes Université	99,0	92,5	2395,0	33,3
5	Université de Montpellier	95,7	95,3	2350,0	33,3
6	Université Lyon 2 – Lumière	92,3	87,7	2330,0	37,7
7	Université Paris-Est Créteil	91,5	85,5	2550,0	28,5
8	Université Lyon 3 – Jean Moulin	92,0	97,0	2363,3	28,0
9	Université Paris 1 – Panthéon Sorbonne	92,3	96,7	2476,7	23,0
10	Université Rennes 1	93,3	97,3	2266,7	31,3
11	Université de Poitiers	94,0	83,0	2200,0	35,3
12	Université de Bordeaux	92,0	90,0	2200,0	33,3
13	Université de Lille	91,3	93,0	2263,3	30,3
14	Aix-Marseille Université	93,0	76,3	2136,7	33,0
15	Angers Université	90,7	88,0	2065,0	40,7

3 – 4 - Classement Thotis des universités en gestion

	<i>Taux d'insertion (%)</i>	<i>Emplois cadre ou PI (%)</i>	<i>Salaire net médian (€)</i>	<i>Diplômés boursiers (%)</i>	
1	<i>Université Paris-Saclay</i>	95,7	99,0	2576,7	19,3
1	<i>Université Paris-Panthéon-Assas</i>	97,3	98,3	2570,0	12,3
3	<i>Université Paris-Est Créteil</i>	96,5	92,0	2740,0	28,5
4	<i>Université Paris 1 – Panthéon Sorbonne</i>	94,7	97,0	2613,3	23,0
5	<i>Université Paris Cité</i>	94,7	97,0	2550,0	25,3
6	<i>Université Gustave Eiffel (UGE)</i>	97,0	99,3	2446,7	14,7
7	<i>Université Grenoble Alpes (UGA)</i>	95,3	95,3	2310,0	33,0
8	<i>CY Cergy Paris Université</i>	94,0	95,0	2500,0	14,3
9	<i>Université Sorbonne Paris Nord</i>	90,0	92,5	2450,0	36,7
10	<i>Université de Lorraine</i>	94,0	91,7	2303,3	37,7
11	<i>Université Lyon 3 – Jean Moulin</i>	94,7	96,3	2303,3	28,0
12	<i>Université Clermont Auvergne (UCA)</i>	96,0	96,7	2163,3	39,3
13	<i>Nantes Université</i>	95,7	94,3	2250,0	33,3
14	<i>Université Paris Nanterre</i>	91,3	88,3	2490,0	29,3
15	<i>Université de Bourgogne</i>	96,7	93,3	2210,0	34,7

3 – 5 - Le classement Thotis des universités en médecine

<i>Université en médecine</i>	
1	<i>Université Paris Cité</i>
2	<i>Université Paris-Saclay</i>
3	<i>Sorbonne Université</i>
4	<i>Université Claude Bernard Lyon 1</i>
5	<i>Université de Montpellier</i>
6	<i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier</i>
7	<i>Aix-Marseille Université</i>
8	<i>Université de Lille</i>

9	<i>Université de Bordeaux</i>
10	<i>Université Versailles Saint Quentin en Yvelines</i>
11	<i>Nantes Université</i>
12	<i>Université Paris- Est-Créteil Val de Marne – UPEC (Paris 12)</i>
13	<i>Université de Strasbourg</i>
14	<i>Sorbonne Paris Nord</i>
15	<i>Université Grenoble Alpes</i>

3 - 6 -Le classement Thotis des universités en informatique

	<i>Étiquettes de lignes</i>	<i>Taux d'insertion (%)</i>	<i>Emplois cadre ou PI (%)</i>	<i>Salaire net (€)</i>	<i>Diplômés boursiers (%)</i>
1	<i>Université de Lorraine</i>	96,0	97,7	2670,0	37,7
2	<i>Sorbonne Université</i>	96,3	99,7	2750,0	25,0
3	<i>Université Paris Cité</i>	98,5	100,0	2600,0	25,3
4	<i>Université d'Orléans</i>	100,0	100,0	2300,0	31,0
5	<i>Université Paris-Saclay</i>	94,7	98,0	2680,0	19,3
6	<i>Université Côte d'Azur (UCA)</i>	93,0	99,0	2456,7	31,3
7	<i>Université de Lille</i>	97,7	98,7	2296,7	30,3
8	<i>Aix-Marseille Université</i>	95,7	100,0	2280,0	33,0
9	<i>Université Grenoble Alpes (UGA)</i>	98,0	97,3	2293,3	33,0
10	<i>Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)</i>	95,0	97,3	2356,7	25,7
11	<i>Université Toulouse 3 – Paul Sabatier</i>	96,0	98,0	2270,0	39,3
12	<i>Université Picardie Jules-Verne</i>	95,5	96,0	2300,0	31,7
13	<i>Université de Bretagne occidentale</i>	97,0	100,0	2240,0	36,0
14	<i>Université de Strasbourg</i>	95,7	96,7	2270,0	27,0
15	<i>Université Lyon 1 – Claude Bernard</i>	97,3	97,7	2243,3	29,0

4 - Classement des grandes écoles françaises

4 – 1 – Grandes écoles de commerce

Le classement des écoles de commerce est un palmarès de référence qui hiérarchise les écoles de commerce visées délivrant le grade de master.

Méthodologie du classement

Le Figaro a adressé un questionnaire aux 38 écoles de commerce conférant le grade de master pour leur programme grande école. Les écoles ont été évaluées sur leur excellence académique, leur rayonnement international et l'emploi de leurs diplômés. Les notes affichées sont sur 20.

Excellence académique

Nous avons pris en compte : la durée du grade de master, la présence d'enseignants de très haut niveau, le taux d'encadrement et la recherche de l'école, à travers les publications de ses enseignants-chercheurs ainsi que ses performances au classement de Shanghai.

International

Nous avons recensé le taux d'enseignants-chercheurs diplômés à l'étranger et la part de diplômés étrangers. Nous avons aussi évalué la mobilité internationale des étudiants, en comptant le nombre de pays accessibles en échange ainsi que les étudiants en double diplôme avec une université accréditée.

Relations avec les entreprises

Nous avons pris en compte : les salaires à la sortie d'école, la réputation des écoles auprès des employeurs, le chiffre d'affaires de la junior-entreprise, la présence sur les réseaux professionnels (LinkedIn) et le nombre d'anciens de l'école lauréats du Choiseul 200.

rang	École	campus	Cout 1 an
1	HEC	Jouy en Josas	17350 €
2	Essec	Cergy-pontoise	17200
3	ESCP	Paris	17150
4	EM Lyon	Lyon	15900
5	Edhec	Lille, Nice, Paris	16235
6	Skema	Lille, Sophia- Antipolis	15000
7	Néoma	Reims, rouen	14750
8	Kedge	Bordeaux, Marseille	13100
9	Léseg	Lille , Paris- laDefense	11700
10	Grenoble EM	Grenoble	14280
11	Audencia	Nantes	14750
12	TBS Education	Toulouse, Paris	13200
13	Montpellier BS	Montpellier	13500
14	ICN	Nancy, Paris	12300
15	EM Strasbourg	Strasbourg	8835
16	Excella	La Rochelle, Tours	11500
17	Rennes SB	Rennes	13000

18	Burgundy	Dijon, Lyon	11500
19	EM Normandie	Caen, Le Havre,	11500
20	Esseca	Angers, Paris, Aix en Provence, bordeaux	12000€
21	EMLV	Paris-La Défense	9800
22	Institut Mines- telecom BS	Evry	7750
23	ISC	Paris, Orléans	9950
24	Paris School of Business	Paris	9900
25	Insec	Paris, Lyon, Bordeaux	11300
26	ESC Clermont	Clermont-Ferrand	9250
27	EDC	Paris-LaDefense	9840
28	ESCE	Paris, Lyon	11050
29	ISG	Paris	9500
30	Ipag	Paris, Nice	9900
31	Esdes	Lyon	10490
32	ICD Business School	Paris, Toulouse	9500
33	South Champagne BS	Troyes	8500
34	EBS	Paris	10250
35	Idrac	Lyon	9480
36	Istec	Paris	9750
37	Brest BS	Brest	10900

4 – 2 -Ecoles d'ingénieurs post-prépa 2023

Ces 28 écoles d'ingénieurs accessibles après deux ans de prépa ont été classées selon trois indicateurs : excellence académique, insertion professionnelle et rayonnement à l'international.

L'excellence académique

Nous avons pris en compte : la sélectivité, la proportion d'enseignants-chercheurs par élève, ainsi que le score «recherche» du Times Higher Education (THE) et le score au classement académique de Shanghai.

L'international

Nous avons recensé la part d'étudiants étrangers et la performance des écoles dans les palmarès internationaux tels que le QS World University Ranking et le QS By Subject.

L'employabilité

Pour ce critère, nous avons pris en compte : les salaires à la sortie en France, le classement des meilleures juniors entreprise de la CNJE, la présence des écoles sur LinkedIn, le nombre de Licornes françaises (start-up valorisées à plus d'un milliard de dollars) fondées par les élèves de l'école, le nombre d'alumni présents au sein du classement Choiseul 200

(qui sélectionne les dirigeants de moins de 40 ans les plus prometteurs), ainsi que les scores «employabilité» des classements GEURS, QS, et du Times.

rang	note	nom	campus	Cout 1 an
1	19,4	Ecole Polytechnique	Palaiseau	-
2	17,6	CentraleSupélec	Gif sur yvette	3500€
3	16,7	Mines Paris PSL	Paris	3500
4	16	Ecole des ponts ParisTech	Marne la vallée	3150
5	15,8	Telecom Paris	Palaiseau	2650
6	15,3	ESPCI-PSL	Paris	850
7	15,2	Ensaе-Paris	Palaiseau	1850
8	14,9	Centrale Lyon	Ecully	2500
9	14,9	Chimie ParisTech- PSL	Paris	601
10	14,8	Ensta Paris	Palaiseau	2650
11	14,6	Agro ParisTech	Paris	1786
12	14,6	Telecom SudParis	Evry	2650
13	14,6	SupOptique	Palaiseau	2900
14	14,5	Arts et Métiers	Paris	601
15	14,2	Mines Nancy	Nancy	2500
16	14,1	IMT Atlantique	Brest	2600
17	14,0	Isae-SupAero	Toulouse	2800
18	13,9	Centrale Lille	Villeneuve d'Ascq	2500
19	13,7	Ensimag – Grenoble-INP	Saint Martin d'Hères	601
20	13,7	Mines Saint Etienne	Saint Etienne	2650
21	13,7	Centrale Nantes	Nantes	2500
22	13,6	Centrale Marseille	Marseille	2500
23	13,1	Phelma-grenoble -INP	Grenoble	601
24	12,8_	ESTP	Cachan	8700
25	12,5	Ensta bretagne	Brest	2200
26	12,4	Enseeiht - Toulouse	Toulouse	601

27	12,3	IMT Mines Alès	Alès	2400
----	------	----------------	------	------

4 – 3 Classement des écoles d'ingénieurs par "mines Paris

Classement LinkedIn Planète Grandes Ecoles®	Evolution	ECOLES	Nombre d'Abonnés	Nombre de Diplômés	Influence extra-réseau	Note globale
1	+1	CentraleSupélec	96 971	53 726	1,80	78
2	+5	Télécom Paris	45 395	20 015	2,27	74
2	+7	Mines ParisTech	46 034	22 430	2,05	74
4	+7	AgroParisTech	38 921	22 042	1,77	66
5	-4	Ecole Polytechnique	121 235	103 943	1,17	65
5	+5	ISAE-SUPAERO	40 111	14 779	2,71	65
7	-2	UTC - Compiègne	49 624	34 091	1,46	64
8	-5	Arts et Métiers	86 993	91 501	0,95	59
9	-5	INSA Lyon	77 377	72 458	1,07	58
10	-2	Ecole des Ponts ParisTech	48 292	125 355	0,39	56
10	+2	Ecole Centrale - Lyon	28 604	18 096	1,58	56
12	+2	Ecole Centrale - Nantes	25 412	16 447	1,55	51
12	+6	Télécom SudParis	22 955	11 201	2,05	51
14	NEW	INSA Toulouse	23 533	20 010	1,18	46
15	+1	Ecole des mines - Saint-Etienne	23 331	16 762	1,39	45
16	NEW	ESIEE Paris - Marne-la-Vallée	19 568	11 502	1,70	44
17	+2	IMT Atlantique	19 099	11 518	1,66	43
18	+5	ENSTA Paris	16 592	7 480	2,22	42
18	-3	Ecole Centrale - Lille	22 567	17 906	1,26	42
20	+4	ENSAE Paris	16 219	7 303	2,22	41

Annexe 1 : Composantes des universités françaises

Article L713-1

Modifié par Ordonnance n°2021-1747 du 22 décembre 2021 - art. 4

Les universités regroupent diverses composantes qui sont :

1° **Des unités de formation et de recherche**, des départements, laboratoires et centres de recherche, et d'autres types de composantes créés par délibération du conseil d'administration de l'université après avis du conseil académique ;

2° **Des écoles ou des instituts**, créés par arrêté du ministre chargé de l'enseignement supérieur sur proposition ou après avis du conseil d'administration de l'université et du Conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche ;

3° **Des regroupements de composantes** créés par délibération du conseil d'administration de l'université après avis du conseil académique ou, le cas échéant, pour les regroupements d'écoles ou d'instituts prévus au 2°, par arrêté du ministre chargé de l'enseignement supérieur sur proposition ou après avis du conseil d'administration de l'université et du Conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche. Les statuts de l'université peuvent prévoir que sont déléguées à ces regroupements de composantes certaines des compétences du conseil d'administration ou du conseil académique, à l'exception des compétences de la section disciplinaire ou de la formation restreinte aux enseignants-chercheurs.

Nous limiterons la présentation des universités françaises au Top 10 extrait du classement QS World

- Université PSL, Paris,
- Institut Polytechnique de Paris, Palaiseau Cedex,
- Sorbonne Université, Paris,
- Université Paris Saclay, Gif sur Yvette,
- École Normale Supérieure de Lyon, Lyon,
- École des Ponts ParisTech, Paris,
- Université Paris Cité, Paris,
- Université Grenoble Alpes, Grenoble,
- Sciences Po, Paris,
- Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Paris,

1 – Université Paris Sciences Lettres (PSL) – <https://psl.eu>

Le périmètre de l'Université PSL comprend onze établissements :

- Collège de France,

- Conservatoire National Supérieur d'Art Dramatique - PSL,
- École nationale des chartes - PSL,
- École nationale supérieure de Chimie de Paris - PSL,
- École nationale supérieure des Mines de Paris - PSL,
- École normale supérieure - PSL,
- École Pratique des Hautes Études - PSL,
- ESPCI Paris - PSL,
- Institut Curie, Observatoire de Paris - PSL,
- Paris-Dauphine - PSL.

PSL bénéficie du soutien de trois organismes de recherche :

- CNRS,
- Inria,
- Inserm.

Les partenaires de l'Université PSL

- L'Université PSL a les partenaires académiques suivants :
- L'École Française d'Extrême-Orient,
- L'Institut national du service public,
- L'École nationale supérieure des Arts Décoratifs,
- L'École nationale supérieure d'architecture Paris-Malaquais,
- la Fémis,
- les Beaux-Arts de Paris,
- le lycée Henri IV,
- L'Institut Louis Bachelier,
- le Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse de Paris.

2 – institut Polytechnique de Paris -

L'Institut Polytechnique de Paris est un institut de sciences et de technologies de rang mondial regroupant 5 prestigieuses écoles d'ingénieurs françaises :

- École polytechnique,
- ENSTA Paris,
- ENSAE Paris,
- Télécom Paris,
- Télécom SudParis.

La recherche de l'Institut Polytechnique de Paris repose sur l'expertise reconnue de ses Écoles dans dix grandes disciplines :

- Biologie ;
- Chimie et Procédés ;
- Économie ;
- Information ;
- Communication et Électronique ;

- Informatique, Données, et IA ;
- Mathématiques ; Mécanique et Énergétique ;
- Physique ;
- Sciences humaines, Arts, Lettres et Langues ;
- Sciences Sociales et Management.

3 – Sorbonne université Paris – <https://www.sorbonne-universite.fr>

L'établissement Sorbonne Université est créé le 1^{er} janvier 2018^{7,8} de la fusion des universités Paris-Sorbonne (19 000 étudiants, 1 200 membres du personnel) et Pierre-et-Marie-Curie (35 000 étudiants, 1 500 membres du personnel).

Les 6 membres associés de l'Alliance Sorbonne Université

- Sorbonne Université
 - Se compose de trois facultés
 - **Faculté des lettres** – <https://lettres.sorbonne-universite.fr>
 - Elle compte 2 écoles, 18 unités de formation et de recherche (UFR) regroupés en 6 pôles
 - Le CELSA, ou École des hautes études en sciences de l'information et de la communication, dispose du statut d'école interne de la Faculté des Lettres au sein de Sorbonne Université.
 - L'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ) de l'académie de Paris accueille en formation initiale les étudiantes et étudiants se destinant aux métiers du professorat et de l'éducation.
 - **Faculté de Santé** – <https://sante.sorbonne-universite.fr> – (faculté de médecine)
 - Elle est associée au nouveau GHU Sorbonne Université de l'AP-HP avec, entre autres, les hôpitaux Tenon, hôpital Saint-Antoine, hôpital Rothschild, Hôpital Armand Trousseau et le groupe hospitalier de la Pitié-Salpêtrière - Charles Foix¹.
 - **Faculté des Sciences et Ingénierie** – <https://sciences.sorbonne-universite.fr>
 - six unités de formation et de recherche (UFR), les instituts et les écoles relevant du domaine de l'ingénierie et des sciences biologiques, chimiques, environnementales, mathématiques et physiques ;
 - Les trois stations marines de l'université, à Roscoff, Banyuls et Villefranche-sur-Mer - regroupées en tant qu'observatoire des sciences de l'univers (OSU) « Stations Marines Sorbonne Université », école interne de l'université ;
 - l'École polytechnique universitaire de Sorbonne Université ;
 - l'Institut des systèmes intelligents et de robotique de Paris ;
 - l'Institut d'astrophysique de Paris ;
 - l'Institut de statistique de Sorbonne Université ;
 - l'Institut Henri-Poincaré ;
- Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)
- L'Insead
- L'université de technologie de Compiègne (UTC)

- Le pôle supérieur d'enseignement artistique Paris Boulogne-Billancourt (PSPBB)
- France Education International (anciennement Ciep)

Les organismes de recherche partenaires de l'Alliance Sorbonne Université

- Le CNRS
- L'Inserm
- Inria
- L'IRD

4 - Université Paris Saclay – <https://www.universite-paris-saclay.fr>

- Unités de formation et de recherche (facultés) : **Droit - Économie - Gestion, Médecine, Pharmacie, Sciences, Sciences du Sport**
- 3 Instituts universitaires technologiques : **IUT de Cachan, IUT d'Orsay, IUT de Sceaux**
- 1 école d'ingénieur universitaire : **Polytech Paris-Saclay**
- 4 grandes écoles : **CentraleSupélec, AgroParisTech, Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay, Institut d'Optique Graduate School**
- 2 universités membres associés : **Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Université d'Evry**

5 – école Normale Supérieure de Lyon – <https://www.ens-lyon.fr>

Dérivée des anciennes écoles normales supérieures de Fontenay-aux-Roses et de Saint-Cloud, fondées respectivement en 1880 et 1882, elle est le fruit d'une décentralisation et d'une réorganisation de celles-ci entre 1987 et 2010, année de l'unification des départements transférés. Elle inclut l'Institut français de l'éducation (ancien INRP), et est située sur le campus urbain de Gerland, à Lyon. L'ENS de Lyon fait partie de l'Université de Lyon.

ENS Lyon n'a aucune composantes, elle constitue l'ensemble universitaire soumis aux différents classements

Depuis la création du nouvel établissement en 2010, l'ENS de Lyon propose des formations à la fois en sciences, en lettres et en sciences humaines

Il existe six départements de sciences exactes et expérimentales : biologie, chimie, sciences de la terre, informatique, mathématiques et physique.

Il existe six départements en lettres et sciences humaines : éducation et humanités numériques, langues, littératures et civilisations étrangères, lettres et arts, sciences humaines, économie et sciences sociales.

Compléments :

Il existe quatre écoles normales supérieures sur le territoire français :

- l'ENS Ulm, pour les classes préparatoires littéraires et scientifiques (voie du concours) fondée en 1794, membre de l'université Paris Sciences & Lettres, dirigée par Frédéric Worms ; <https://www.ens.psl.eu/>
- l'ENS Paris-Saclay, pour les classes préparatoires scientifiques, littéraires (BL) et économiques (D2), fondée en 1912, membre de l'université Paris-Saclay, présidée par Nathalie Carrasco ;
- l'ENS de Lyon, pour les classes préparatoires littéraires et scientifiques, fondée en 1987, membre de l'Université de Lyon, présidée par Emmanuel Trizac ;
- l'ENS Rennes¹, pour les classes préparatoires scientifiques et juridiques, fondée en 2013 à partir de l'antenne bretonne de l'ENS Paris-Saclay, membre de l'université Bretagne-Loire, présidée par Pascal Mognol².

6 – Ecole des ponts ParisTech - <https://paristech.fr/> - <https://ecoledesponts.fr>

L'**École des Ponts ParisTech** (**École nationale des ponts et chaussées**) est l'une des 204 écoles d'ingénieurs françaises accréditées au 1^{er} septembre 2020 à délivrer un diplôme d'ingénieur³.

Créée en 1747 par Daniel-Charles Trudaine sous le nom d'*École royale des ponts et chaussées* afin de former les ingénieurs du corps des ponts et chaussées, elle est l'une des plus anciennes et des plus prestigieuses grandes écoles françaises. Elle est principalement connue pour sa formation d'ingénieur, dont les élèves et anciens élèves sont appelés « *ingénieurs des ponts et chaussées* ».

Le réseau ParisTech

ParisTech réunit des grandes écoles d'ingénieurs dont certaines ont été créées au début du XVIIIe siècle pour former les ingénieurs et officiers des grands corps de l'État (armée, Mines, ponts et chaussées...).

- AgroParisTech
- Arts et Métiers
- Chimie ParisTech - PSL
- **École des Ponts ParisTech**
- ESPCI Paris - PSL
- Institut d'Optique Graduate School
- Mines Paris - PSL

7 – Université Paris Cité - <https://u-paris.fr/>

L'Université Paris Cité est issue de la fusion des universités Paris Descartes et Paris Diderot, et de l'intégration de l'institut de physique du globe de Paris comme établissement composante. Forte de ses 62 710 étudiants, 7500 personnels et 142 laboratoires, l'Université Paris Cité participe à l'incarnation d'une ville monde, consciente de sa place et de ses missions, ouverte sur le monde, la jeunesse et les savoirs.

Ses UFR et instituts sont regroupés en trois facultés :

- la faculté de santé (médecine, pharmacie, odontologie) ;
- la faculté des sociétés et humanités (droit, sciences humaines et sociales, sciences techniques, linguistique et arts) ;
- la faculté des sciences (mathématiques, physique, chimie, biologie).
- S'y ajoute l'établissement-composante : Institut de physique du globe de Paris.

Elle est associée à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-Val de Seine et à l'Institut Pasteur.

7 – Université Grenoble Alpes (UGA) - <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

L'université Grenoble-Alpes est structuré en plusieurs composantes académiques¹ :

- Établissements-composantes qui conservent leur personnalité morale :
 - Institut polytechnique de Grenoble (INP),
 - École nationale supérieure d'architecture de Grenoble (ENSAG) ,
 - Institut d'études politiques de Grenoble (Sciences Po Grenoble) ;
- Composantes académiques sans personnalité morale
 - **faculté des sciences**, qui regroupe :
 - Département de la licence sciences et technologies ;
 - Observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble ;
 - UFR de chimie et de biologie : Elle propose des formations dans les domaines de la Biologie, de la Chimie, du Génie des Procédés. Elle est aussi en lien avec des centres de recherches grenoblois⁹⁴.
 - UFR informatique, mathématiques, mathématiques appliquées de Grenoble, ou "IM²AG": elle regroupe 3 discipline qui sont: les Mathématiques; l'Informatique; et les Mathématiques Appliquées.
 - UFR Physique, Ingénierie, Terre, Environnement, Mécanique (PhITEM): Cette UFR regroupe 5 disciplines: l'Électronique-Énergie électrique-Automatique; la Physique; le Génie Civil et les Sciences de la Terre et de l'Univers.
 - **École universitaire de technologie**, qui regroupe :
 - Institut universitaire de technologie 1 de Grenoble, réparti sur trois sites : [Grenoble campus](#), Grenoble Gambetta et Grenoble Claude-Bernard ;
 - Institut universitaire de technologie 2 de Grenoble, sis dans d'anciens bâtiments de la faculté des sciences, place Doyen Gosse et place de Verdun ;
 - Institut universitaire de technologie de Valence.
 - **Santé, sport, humanités et société** :

- UFR arts et sciences humaines ; ou "ARSH". Ce bâtiment intègre un centre de ressources qui contribue à l'accès de la documentation des étudiants, professeurs et chercheurs. On y étudie la Philosophie, l'Histoire, l'Histoire de l'Art et l'Archéologie, la Musicologie et les Sciences Humaines Appliquées (formation pluridisciplinaire unique en France). Ce bâtiment est également composé de trois laboratoires.
- UFR langues étrangères : Cette UFR regroupe l'enseignement et la recherche dans les Langues étrangères appliquées et en Langues, Littéraires et Civilisations étrangères et régionales. On y étudie 8 langues tel que l'anglais, le chinois, l'arabe, l'allemand, le japonais, l'espagnol, le russe et l'italien
- UFR langage, lettres, arts du spectacle, information et communication : Aussi appelé "LLASIC", cette UFR propose des enseignements et de la recherche dans plusieurs domaines tel que Lettres; Journalisme; Arts du Spectacle; Sciences du Langage et Français Langue Étrangère; Informatique Intégrée en Langues, Lettres et langage; ainsi que Sciences de l'Information et de la Communication.
- UFR sciences de l'Homme et de la société : (SHS) On y retrouve 4 départements de formation : Psychologie, Sociologie; Mathématiques et Informatique Appliqués aux Sciences Humaines et Sociales; et Sciences de l'éducation. Elle est aussi composée de 3 laboratoires de recherche.
- UFR sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : Cette UFR propose de la recherche sur les thèmes de la motricité humaine ou d'homme en mouvement; des formations continues et initiales pour l'enseignement, l'intervention, les activités physiques adaptées et de la santé, du tourisme et des loisirs sportifs et de la recherche. Elle est aussi ouverte aux citoyens souhaitant améliorer la gestion de sa vie physique
- UFR Faculté de Pharmacie : Cette UFR forme les futurs pharmaciens et professionnels de la santé
- Les composantes élémentaires non regroupées au sein de composantes académiques:
 - Institut d'urbanisme et de géographie alpine
 - Faculté de droit
 - Faculté d'économie de Grenoble
- Les structures transversales :
 - Département sciences Drôme Ardèche
 - Centre universitaire d'études françaises (CUEF)
 - Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE)
 - Service des langues (SDL)

- Collège des études doctorales (CED)

8 – Sciences Po Paris - <https://www.sciencespo.fr/fr/>

L'Institut d'études politiques de Paris (**IEP**), également connu sous le nom de Sciences Po est une grande école française dans les domaines des sciences humaines et sociales, notamment le droit, l'économie, l'histoire, la science politique et la sociologie.

Il a été fondé en 1872 par Émile Boutmy et est situé dans le quartier de Saint-Germain-des-Prés à Paris. L'école est un grand établissement public national à caractère scientifique culturel et professionnel. Elle est membre de la Fondation nationale des sciences politiques, de l'Université Paris-Cité et de la Conférence des grandes écoles (CGE). Sciences Po a sept campus en France: Dijon, Le Havre, Menton, Nancy, Paris, Poitiers et Reims .

Le campus de Paris est le site historique de Sciences Po où l'école a été fondée en 1872. Il accueille les étudiants du Collège universitaire (1er cycle) qui suivent le programme de Bachelor ou les doubles diplômes avec l'Université Paris I Panthéon Sorbonne, Sorbonne Université, l'Institut Physique du Globe, l'Université Paris Cité et UCL (Royaume Uni). C'est également à Paris qu'étudient tous les étudiants en master et en doctorat. Le campus parisien est situé dans le quartier de Saint-Germain-des-Prés à proximité du musée du Louvre, de la Seine et du jardin du Luxembourg

Sciences Po est membre de [l'alliance Sorbonne-Paris-Cité de l'université Paris-Cité](#).

9 - Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Paris – <https://www.pantheonsorbonne.fr>

Il y a dix départements, formés en [unités de formation et de recherche](#) (UFR), à l'université Paris-I-Panthéon-Sorbonne, répartis en trois domaines d'études²⁰ :

- Sciences économiques et de gestion :
 1. UFR02 - École d'économie de la [Sorbonne](#) (EES)
 2. UFR06 - École de management de la Sorbonne (EMS) (gestion et économie d'entreprise)
 3. UFR27 - UFR de mathématiques et informatique
- Sciences humaines :
 1. UFR03 - École d'histoire de l'art et d'archéologie de la Sorbonne (EHAAS)
 2. UFR04 - École des arts de la Sorbonne (EAS) (arts plastiques et sciences de l'art)
 3. UFR08 - UFR de géographie ([Institut de géographie](#))
 4. UFR09 - École d'histoire de la Sorbonne (EHS)
 5. UFR10 - UFR de philosophie
- Sciences juridiques et politiques :
 1. UFR01 - [École de droit de la Sorbonne](#) (EDS)

2. UFR11 - [École de science politique de la Sorbonne](#). Elle constitue en [France](#) la seule institution universitaire exclusivement vouée à l'enseignement de cette discipline.

Instituts et établissement associé[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Il y a également 10 instituts d'études et de recherches :

1. Institut de démographie de l'université Paris 1 (IDUP)
2. [Institut d'études du développement de la Sorbonne](#) (IEDES)
3. Institut des sciences sociales du travail (ISST)
4. [Institut de recherche et d'études supérieures du tourisme](#) (IREST)
5. Institut d'administration économique et sociale (IAES)
6. [Institut d'études du développement de la Sorbonne](#) (IEDES)
7. Institut d'études judiciaires [Jean-Domat](#) (IEJ)
8. Institut des assurances de [Paris](#) (IAP)
9. Institut français de la communication (IFC)
10. Institut des études sur la guerre et la paix (IEGP)

Enfin, il y a également un établissement public associé :

1. [Institut d'administration des entreprises de Paris](#) (IAE Paris)

Ne doit pas être confondu avec

Sorbonne Université,

Université Panthéon-Assas,

Sorbonne Nouvelle,

Université Paris-Sorbonne

Université Sorbonne-Paris-Nord.

Annexe 2 – bibliographie

- <https://business-cool.com/decryptage/classements/classement-2023-meilleures-universites-monde/>
- [QS World University Rankings for Engineering and Technology 2023 | Meilleures universités \(topuniversities.com\)](https://www.topuniversities.com/rankings/engineering-technology/2023)
- <https://thotismedia.com/classement-universites-2023/>
- <https://etudiant.lefigaro.fr/etudes/ecoles-ingenieurs/classement/>