**INFORMATION SOUS EMBARGO STRICT JUSQU'AU MERCREDI 12 MARS 11:00 AM CEST**

**Classement mondial des universités QS par discipline 2025**

**La Suisse figure parmi les meilleurs systèmes d'enseignement supérieur au monde selon le dernier classement par discipline**

*Fort d'une réputation exceptionnelle auprès des employeurs internationaux et de performances remarquables dans des domaines à fort impact - en particulier dans les domaines des sciences naturelles, de l'odontologie et de l'hôtellerie - l'enseignement supérieur suisse continue d'être compétitif au plus haut niveau du paysage académique mondial.*

***Londres, mercredi 12 mars 2025 :*** Les experts mondiaux de l'enseignement supérieur, QS Quacquarelli Symonds, ont publié aujourd'hui la 15ème édition du [classement mondial des universités QS par discipline](https://www.topuniversities.com/subject-rankings)\*. \*Le lien sera mis à jour avec les résultats de cette année lorsque l'embargo sera levé .

Les classements fournissent une analyse comparative indépendante des performances de plus de 21 000 offres académiques dans plus de 1700 universités réparties dans 100 pays et territoires, dans 55 disciplines et cinq grands domaines d'enseignement (arts et lettres, ingénierie et technologie, sciences de la vie, sciences naturelles et sciences sociales).

**Classement mondial des universités QS par discipline 2025 : Résumé - Suisse**

**La Suisse** est le septième pays d'Europe continentale le plus représenté en termes de nombre total de sujets, avec 234. Parmi ceux-ci, 13% (31) montent dans le classement, 44% (102) descendent, 34% (79) restent stables dans leur rang ou leur bande et 22 sont nouveaux. En outre, la Suisse a 32 entrées dans les tableaux généraux des facultés. Parmi celles-ci, 56% (18) montent, 25% (8) descendent, 13% (4) restent stables et deux sont nouvelles.

* Baisse générale : plus d'entrées qui diminuent que d'entrées qui augmentent
* Quatrième rang mondial pour le nombre de sujets classés parmi les 10 premiers, avec 29, et troisième rang pour le nombre d'entrées en première position.
* La meilleure destination au monde pour étudier la géophysique, la géologie, l'hôtellerie et les sciences de la terre et de la mer.
* L'ETH Zurich est l'une des meilleures institutions au monde, avec le quatrième plus grand nombre d'entrées en première position.
* La Suisse jouit d'une excellente réputation auprès des employeurs internationaux
* La Suisse domine dans le domaine de l'*hôtellerie et de la restauration*, avec les trois meilleurs établissements au monde dans cette discipline et huit des dix premiers, dont le leader mondial, l'EHL Hospitality Business School
* Les universités de Zurich et de Berne se classent parmi les 10 premières dans le domaine de la *médecine dentaire*.

**Ben Sowter, premier vice-président de QS**, a déclaré : "La Suisse maintient sa position de leader mondial de l'enseignement supérieur : "La Suisse maintient sa position de leader mondial de l'enseignement supérieur, grâce à l'importance qu'elle accorde à l'excellence de la recherche et à la collaboration internationale. Ces dernières années, les universités suisses ont approfondi leurs partenariats en Europe et en Asie, notamment en réponse à l'évolution de la dynamique géopolitique et à la [relation complexe du pays avec le programme Horizon Europe de l'UE](https://www.bing.com/search?q=Switzerland%27s%20complex%20relationship%20with%20Horizon&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pq=switzerland%27s%20complex%20relationship%20with%20horizon&sc=12-47&sk=&cvid=99CDAB1737A448F4B7AC3A3DDA94B528&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=) ".

**Ben Sowter** a ajouté : "Avec un accent croissant sur le développement durable, l'innovation et la transformation numérique, des institutions [comme l'ETH Zurich et l'EPFL](https://www.miragenews.com/epfl-eth-zurich-strengthen-ai-collaboration-in-1330047/) attirent non seulement les meilleurs talents mondiaux, mais sont également à la pointe de la recherche dans des domaines tels que l'IA, les énergies renouvelables et les sciences de la vie. Cependant, les défis financiers [ont entraîné des hausses des frais de scolarité](https://etias.com/articles/swiss-elite-universities-set-to-triple-fees-for-foreign-students) et, à mesure que la concurrence mondiale s'intensifie, la Suisse devrait chercher à renforcer sa production académique et son intégration dans l'industrie pour s'assurer qu'elle reste à la pointe de la production de recherches percutantes et de diplômés qualifiés prêts pour le marché du travail du futur."

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pays/territoires en tête de liste par n° Top 10 (sujets)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Pays / Territoire** | **Total des entrées** | **Total des institutions** | **Rang en Hausse** | **Rang identique** | **Rang en baisse** | **Nouveau** | **% Changement** | **Top 1** | **Top 3** | **Top 10** | **Top 20** | **Top 50** | **Top 100** |
| États-Unis d'Amérique | 3245 | 220 | 859 | 1042 | 1028 | 316 | -5% | 32 | 80 | **243** | 452 | 841 | 1341 |
| Royaume-Uni | 1662 | 104 | 320 | 591 | 610 | 141 | -17% | 18 | 56 | **139** | 221 | 404 | 711 |
| Singapour | 102 | 6 | 57 | 19 | 22 | 4 | 34% |  | 5 | **33** | 54 | 75 | 87 |
| **Suisse** | **234** | **27** | **31** | **79** | **102** | **22** | **-30%** | **4** | **7** | **29** | **42** | **59** | **97** |
| Chine (Mainland) | 1230 | 124 | 735 | 107 | 30 | 358 | 57% |  | 4 | **19** | 75 | 217 | 408 |

La Suisse **est le quatrième pays** au monde pour le **nombre de disciplines classées parmi les 10 premières,** avec 29, et le **troisième pays pour le nombre de disciplines classées en première position**. Cependant, elle ne compte qu'une fraction des entrées dans les disciplines de ses concurrents les plus proches pour ces positions, le Royaume-Uni et les États-Unis, ce qui témoigne de son **système d'enseignement supérieur exceptionnel et de la concentration de l'excellence académique**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Les 5 entrées les mieux classées en Suisse (sujets)** | | | |
| **Classement 2025** | **2024 Rang** | **Institution** | **Sujet** |
| 1 | 1 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Géophysique |
| 1 | 1 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Géologie |
| 1 | 1 | École de gestion hôtelière de l'EHL | Hôtellerie et industrie des loisirs |
| 1 | 1 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Sciences de la terre et de la mer |
| 2 | 5 | Les Roches Global Hospitality Education | Hôtellerie et industrie des loisirs |
| 2 | 5 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Ingénierie - civile et structurelle |
| 3 | 2 | SHMS - Swiss Hotel Management School | Hôtellerie et industrie des loisirs |
| 4 | 4 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Architecture / Environnement bâti |
| 5 | 3 | Collèges Cesar Ritz | Hôtellerie et industrie des loisirs |
| 5 | 6 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Ingénierie - Chimie |

**L'ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology** est l'une des meilleures institutions au monde, si l'on se base sur le nombre d'entrées dans les disciplines les mieux classées. Il se classe premier dans trois disciplines, ce qui le **place au quatrième rang** mondial pour le nombre **d'entrées classées au premier rang**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principales universités par nombre d'entrées #1 (sujets)** | | | |
| **Institution** | **Pays** | **Total des entrées** | **N° Top 1** |
| Université de Harvard | États-Unis d'Amérique | 40 | 15 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | États-Unis d'Amérique | 37 | 11 |
| Université de Cambridge | Royaume-Uni | 45 | 4 |
| ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Suisse | 29 | 3 |
| Université d'Oxford | Royaume-Uni | 43 | 3 |

**La Suisse en point de mire**

* La Suisse a connu un déclin général dans quatre des cinq indicateurs de QS. Cependant, sa ***réputation auprès des employeurs* continue de grimper**, avec une amélioration globale de 29% dans cet indicateur, reflétant la préparation au travail de ses diplômés. Cet indicateur représente une force pour l'enseignement supérieur suisse, avec quatre entrées arrivant en tête.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Les universités suisses en tête pour la réputation des employeurs** | | | | |
| **2025 Classement général** | **Institution** | **Score de l'indicateur** | **Rang de l'indicateur** | **Sujet** |
| 1 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 100 | 1 | Géophysique |
| 1 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 100 | 1 | Géologie |
| 1 | École de gestion hôtelière de l'EHL | 100 | 1 | Hôtellerie et industrie des loisirs |
| 40 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 100 | 1 | Pharmacie et pharmacologie |

* La Suisse **domine le tableau des disciplines de l'*hôtellerie et de la restauration,*** avec 13 universités classées, dont **les trois meilleurs établissements au monde** dans cette discipline et huit des dix premiers.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les universités suisses dans le top 10 mondial de l'hôtellerie** | | |
| **Classement 2025** | **2024 Rang** | **Institution** |
| 1 | 1 | École de gestion hôtelière de l'EHL |
| 2 | 5 | Les Roches Global Hospitality Education |
| 3 | 2 | SHMS - Swiss Hotel Management School |
| 5 | 3 | Collèges Cesar Ritz |
| 6 | 8 | Institut d'enseignement supérieur de Glion |
| 7 | 6 | Institut de l'hôtel Montreux - HIM |
| 8 | 7 | Académie des arts culinaires Suisse |

* *La médecine dentaire* est un autre point fort des universités suisses. L'**Université de Zurich** et l'**Université de Berne** se classent toutes deux parmi les dix meilleures au monde dans ce domaine, respectivement à la huitième et à la neuvième place.
* Deux universités suisses sont en tête de leur classement pour le H-Index, qui mesure la qualité de la recherche. **L'Université de Berne** arrive en tête de cet indicateur pour la *médecine dentaire* (9e rang), tandis que les **facultés Vetsuisse de Berne et de Zurich** se classent en tête pour les *sciences vétérinaires* (7e rang).

**Zoom sur l'université**

* **L'EPFL** passe de la 11e à la 10e place pour le *génie civil* dans cette édition, grâce à une augmentation significative de la *réputation auprès des employeurs*.
* **L**'**Université de Saint-Gall (HSG)** entre dans le top 20 pour le *marketing*, se classant 18e suite à des améliorations dans tous les indicateurs de QS, en particulier dans la *réputation auprès des employeurs.*
* **L'Université de Zurich** accueille la discipline la plus améliorée de Suisse, la *chimie*, qui passe de la fourchette 151-200 à 122nd grâce à une amélioration significative de la *collaboration internationale en discipline de recherche* et à des gains modérés en termes d'indicateurs de réputation.

**Domaines généraux de la faculté**

Dans les cinq grandes facultés, les universités suisses se classent quatre fois dans le top 20, l'*ingénierie et la technologie* se révélant particulièrement performantes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domaines d'études étendus : Universités suisses dans le Top 20** | | | |
| **Classement 2025** | **2024 Rang** | **Institution** | **Sujet** |
| 5 | 6 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Ingénierie et technologie |
| 6 | 8 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Sciences naturelles |
| 10 | 10 | EPFL | Ingénierie et technologie |
| 11 | 11 | EPFL | Sciences naturelles |

**Les plus**

Le tableau ci-dessous présente les candidats français les plus performants dans les tableaux par discipline et par grande faculté.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Principales entrées (sujets restreints et facultés étendues)** | | | | |
| **Sujet / domaine de la faculté** | **2025 compte** | **2024 compte** | **Université X la mieux classée** | **Premier rang** |
| Comptabilité et finance | 6 | 5 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 47 |
| Agriculture et sylviculture | 1 | 1 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 7 |
| Anatomie et physiologie | 5 | 5 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie ; Université de Bâle ; Université de Genève | 51-100 |
| Anthropologie | 3 | 2 | Université de Berne ; Université de Genève ; Université de Zurich | 101-170 |
| Archéologie | 4 | 4 | Université de Bâle, Université de Berne | 151-200 |
| Architecture | 2 | 2 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 4 |
| Art et design | 2 | 3 | Université des arts de Zurich (ZHdK) | =46 |
| Arts et sciences humaines | 6 | 6 | Université de Zurich | =102 |
| Sciences de la vie | 7 | 7 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 13 |
| Études de commerce et de gestion | 8 | 8 | Université de Saint-Gall (HSG) | 48 |
| Chimie | 8 | 8 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 9 |
| Classique et histoire ancienne | 5 | 5 | Université de Genève | =25 |
| Communication et études des médias | 4 | 2 | Université de Zurich | 32 |
| Informatique et systèmes d'information | 9 | 9 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 10 |
| Science des données et intelligence artificielle | 2 | 2 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 8 |
| Dentisterie | 4 | 4 | Université de Zurich | 8 |
| Études sur le développement | 2 | 0 | Université de Genève ; Université de Zurich | 101-150 |
| Sciences de la terre et de la mer | 5 | 5 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 1 |
| Économie et économétrie | 9 | 8 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | =29 |
| Education | 5 | 4 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | =46 |
| Ingénierie - Chimie | 3 | 3 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 5 |
| Ingénierie - civile et structurelle | 2 | 2 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 2 |
| Ingénierie - électrique et électronique | 2 | 2 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | =8 |
| Ingénierie - mécanique, aéronautique et fabrication | 2 | 3 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 6 |
| Ingénierie et technologie | 4 | 3 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 5 |
| Langue et littérature anglaises | 5 | 5 | Université de Zurich | 101-150 |
| Sciences de l'environnement | 7 | 7 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 8 |
| Géographie | 4 | 4 | Université de Zurich | 51-100 |
| Géologie | 5 | 5 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 1 |
| Géophysique | 6 | 6 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 1 |
| Histoire | 5 | 5 | Université de Genève | 51-100 |
| Histoire | 5 | 5 | Université de Zurich | 51-100 |
| Hôtellerie et industrie des loisirs | 13 | 12 | École de gestion hôtelière de l'EHL | 1 |
| Droit | 6 | 6 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie ; Université de Genève ; Université de Zurich | 101-150 |
| Sciences de la vie et médecine | 7 | 7 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | =51 |
| Linguistique | 5 | 4 | Université de Zurich | =55 |
| Marketing | 1 | 1 | Université de Saint-Gall (HSG) | =18 |
| Science des matériaux | 4 | 2 | EPFL | 10 |
| Mathématiques | 5 | 5 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 8 |
| Médecine | 9 | 7 | Université de Zurich | 66 |
| Langues modernes | 5 | 5 | Université de Zurich | 82 |
| Sciences naturelles | 7 | 7 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 6 |
| Soins infirmiers | 3 | 3 | Université de Bâle ; Université de Lausanne ; Université de Zurich | 101-150 |
| Arts du spectacle | 4 | 3 | Université des arts de Zurich (ZHdK) | 42 |
| Pharmacie et pharmacologie | 6 | 6 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 40 |
| Philosophie | 3 | 5 | Université de Genève, Université de Zurich | 51-100 |
| Physique et astronomie | 7 | 7 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 8 |
| Politique et études internationales | 6 | 6 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | =28 |
| Psychologie | 6 | 6 | Université de Zurich | 40 |
| Politique sociale et administration | 3 | 2 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie ; Université de Zurich | 51-100 |
| Sciences sociales et gestion | 8 | 7 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 50 |
| Sociologie | 4 | 3 | Université de Lausanne, Université de Zurich | 101-150 |
| Sujets liés au sport | 3 | 2 | Université de Lausanne | 51-100 |
| Statistiques et recherche opérationnelle | 5 | 4 | ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | 6 |
| Théologie, théologie et études religieuses | 3 | 2 | Université de Zurich | 51-100 |
| Sciences vétérinaires | 1 | 1 | Faculté Vetsuisse Berne et Zurich | 7 |

**Faits marquants au niveau mondial**

* Les universités **américaines** sont en tête dans 32 disciplines. L'université de Harvard est l'institution la plus performante au monde, se classant première dans 15 disciplines. Elle est suivie par le MIT, qui occupe la première place dans 11 disciplines.
* Les établissements  **britanniques** sont en tête de 18 disciplines, l'université de Cambridge étant en tête dans quatre d'entre elles.
* **Le Canada** accueille deux des trois meilleurs programmes mondiaux et l'Université de la Colombie-Britannique se classe au premier rang mondial pour le nombre d'inscriptions figurant dans le classement cette année, avec 52 mentions.
* **Les Pays-Bas** et l'**Italie** sont les deux seuls autres pays à abriter les meilleurs programmes au monde. L'université Sapienza de Rome conserve sa première place pour les lettres classiques et l'histoire ancienne, tandis que le programme Communication & Media Studies de l'université d'Amsterdam et le programme Agriculture & Foresterie de l'université et de la recherche de Wageningen sont également premiers dans leurs disciplines respectives.
* **Hong Kong** - L'Université de Hong Kong a été classée dans 55 disciplines parmi les 200 premières, soit le plus grand nombre de toutes les institutions. C'est également l'université qui a connu le plus grand nombre d'améliorations cette année, avec 47, tandis que l'université chinoise de Hong Kong (CUHK) en a connu 43.
* **C'est en Chine** que l'on trouve les universités ayant le plus grand nombre de nouvelles inscriptions cette année. L'université Sun Yat-sen et l'université de Xiamen ont toutes deux enregistré 13 nouvelles inscriptions cette année. L'université de Pékin a vu 43 de ses 50 entrées progresser dans le classement cette année, ce qui la place au deuxième rang mondial.

**Ben Sowter**, **premier vice-président de QS**, a déclaré : *"Notre plus grand classement de sujets continue à mettre en lumière les facteurs qui influencent la qualité des établissements d'enseignement supérieur dans le monde. Les pays qui ont traditionnellement mené les classements internationaux des universités, bien qu'ils continuent à dominer les premières places, commencent à être concurrencés par les marchés de l'enseignement supérieur en développement. C'est ce qui ressort des excellentes performances enregistrées cette année par les pays d'Asie et du Moyen-Orient - une tendance qui devrait se poursuivre compte tenu des difficultés financières auxquelles sont confrontées les universités aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Australie et au Canada.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Les premières universités du monde par Discipline** | | | | |
| Institution | Pays | Discipline | 2025 | 2024 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Comptabilité et finance | 1 | 1 |
| Université et recherche de Wageningen | Pays-Bas | Agriculture et sylviculture | 1 | 1 |
| Université d'Oxford | ROYAUME-UNI | Anatomie et physiologie | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Anthropologie | 1 | 2 |
| Université de Cambridge | ROYAUME-UNI | Archéologie | 1 | 1 |
| L'école d'architecture Bartlett | UCL | ROYAUME-UNI | Architecture | 1 | 1 |
| Royal College of Art | ROYAUME-UNI | Art et design | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Sciences de la vie | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Études de commerce et de gestion | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Chimie | 1 | 1 |
| Université Sapienza de Rome | Italie | Classique et histoire ancienne | 1 | 1 |
| Université d'Amsterdam | Pays-Bas | Communication et études des médias | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Informatique et systèmes d'information | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Science des données et intelligence artificielle | 1 | 1 |
| Université du Michigan-Ann Arbor | ÉTATS-UNIS | Dentisterie | 1 | 1 |
| Université du Sussex | ROYAUME-UNI | Études sur le développement | 1 | 1 |
| ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Suisse | Sciences de la terre et de la mer | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Économie et économétrie | 1 | 1 |
| UCL Institute of Education | University College London | ROYAUME-UNI | L'éducation | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Ingénierie - Chimie | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Ingénierie - civile et structurelle | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Ingénierie - électrique et électronique | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Ingénierie - mécanique, aéronautique et fabrication | 1 | 1 |
| École des mines du Colorado | ÉTATS-UNIS | Ingénierie - Minéraux et mines | 1 | 1 |
| Université de Cambridge | ROYAUME-UNI | Langue et littérature anglaises | =1 | 2 |
| Université d'Oxford | ROYAUME-UNI | Langue et littérature anglaises | =1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Sciences de l'environnement | 1 | 1 |
| Université d'Oxford | ROYAUME-UNI | Géographie | 1 | 1 |
| ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Suisse | Géologie | 1 | 1 |
| ETH Zurich - Institut fédéral suisse de technologie | Suisse | Géophysique | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | L'histoire | 1 | 1 |
| Royal College of Art | ROYAUME-UNI | Histoire de l'art | 1 | 1 |
| École de gestion hôtelière de l'EHL | Suisse | Hôtellerie et industrie des loisirs | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Droit | 1 | 1 |
| L'Université de Sheffield | ROYAUME-UNI | Bibliothèque et gestion de l'information | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Linguistique | 1 | 1 |
| Université de Cambridge | ROYAUME-UNI | Marketing | =1 | 3 |
| Université de Pennsylvanie | ÉTATS-UNIS | Marketing | =1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Science des matériaux | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Mathématiques | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Médecine | 1 | 1 |
| Université de Cambridge | ROYAUME-UNI | Langues modernes | 1 | 1 |
| Collège royal de musique | ROYAUME-UNI | Musique | 1 | 1 |
| King's College de Londres | ROYAUME-UNI | Soins infirmiers | 1 | 2 |
| Collège royal de musique | ROYAUME-UNI | Arts du spectacle | 1 | 1 |
| Université du Texas à Austin | ÉTATS-UNIS | Ingénierie pétrolière | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Pharmacie et pharmacologie | 1 | 1 |
| Université de New York (NYU) | ÉTATS-UNIS | Philosophie | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Physique et astronomie | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Politique et études internationales | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Psychologie | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Politique sociale et administration | 1 | 1 |
| Université de Harvard | ÉTATS-UNIS | Sociologie | 1 | 1 |
| Université de Loughborough | ROYAUME-UNI | Sujets liés au sport | 1 | 1 |
| Institut de technologie du Massachusetts (MIT) | ÉTATS-UNIS | Statistiques et recherche opérationnelle | 1 | 1 |
| Université de Notre Dame | ÉTATS-UNIS | Théologie, théologie et études religieuses | 1 | 3 |
| Royal Veterinary College, Université de Londres | ROYAUME-UNI | Sciences vétérinaires | 1 | 1 |

**Méthodologie**

QS utilise cinq indicateurs clés pour établir les classements par discipline. La pondération précise de chaque indicateur varie en fonction du sujet afin de refléter les différentes cultures de publication dans les différentes disciplines. Par exemple, les performances en discipline de recherche, basées sur l'analyse de la base de données bibliométrique Scopus/Elsevier, sont considérées comme un indicateur plus fort de la force institutionnelle en *médecine,* où la discipline dépend fortement de la diffusion de la recherche, qu'en *arts du spectacle*, où la discipline est de nature plus professionnelle.

Des informations méthodologiques détaillées sont disponibles à l'adresse suivante [:](https://www.topuniversities.com/subject-rankings/methodology) https://www.TopUniversities.com/subject-rankings/methodology.

Le classement complet sera disponible sur [**www.topuniversities.com**](https://www.topuniversities.com/) **à 11h00 CEST le 12mars,** et peut être consulté à l'adresse suivante [: https://www.topuniversities.com/subject-rankings/.](https://www.topuniversities.com/subject-rankings/)

-Fin

Pour de plus amples informations ou pour demander des entretiens avec les analystes de QS, veuillez contacter

**Simona Bizzozero**

Directeur de la communication

QS Quacquarelli Symonds

[simona@qs.com](mailto:simona@qs.com)

+44 (0) 7880620856

**William Barbieri**

Responsable de la communication           
QS Quacquarelli Symonds

[william.barbieri@qs.com](mailto:william.barbieri@qs.com)

**Notes à l'attention des rédacteurs**

**QS Quacquarelli Symonds**

QS Quacquarelli Symonds est le premier fournisseur mondial de services, d'analyses et d'informations pour le secteur de l'enseignement supérieur. Sa mission est de permettre aux personnes motivées, où qu'elles soient dans le monde, de réaliser leur potentiel grâce à la réussite scolaire, à la mobilité internationale et au développement de carrière*.*

**À propos de Scopus/Elsevier**

Scopus combine de manière unique une base de données de résumés et de citations complète, gérée par des experts, avec des données enrichies et de la littérature savante liée dans diverses disciplines. Scopus permet de trouver rapidement des recherches pertinentes et faisant autorité, d'identifier des experts et d'accéder à des données, des mesures et des outils d'analyse fiables. Soyez sûr de faire progresser la recherche, l'enseignement ou l'orientation et les priorités de la recherche - le tout à partir d'une seule base de données et avec un seul abonnement. [https://www.scopus.com/home.uri](http://www.topuniversities.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Fhome.uri&data=04%7C01%7Csimona%40qs.com%7C220a6be8e82a4c953fc908da10bf6a05%7Cd56d5e7904bb4ec5a4287d1ea60a0ab2%7C0%7C0%7C637840711703220407%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=n38fTkyaIADG0bS83VsiIsTDmgbQ%2Bl7pJAc%2BLoVxxEY%3D&reserved=0%22%20\t%20%22_blank)