



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 15 septembre 2026

Classement thématique de Shanghai 2026 : l'Université Grenoble Alpes confirme l'excellence de sa recherche dans 31 disciplines

Parmi les universités françaises les plus représentées dans le classement thématique de Shanghai 2026 qui vient d'être publié ce mardi 15 septembre, l'Université Grenoble Alpes confirme la diversité de son excellence scientifique. Classée dans 31 disciplines du classement thématique de Shanghai, dont 11 dans le top 100 mondial, l'UGA figure une nouvelle fois parmi les universités françaises les plus présentes dans ce classement international. Une reconnaissance qui illustre la force de son écosystème scientifique et sa politique de recherche fondée notamment sur l'interdisciplinarité.

Après avoir figuré en 2025 dans 30 disciplines, avec 10 disciplines dans le top 100 mondial et 19 dans le top 5 français, l'Université Grenoble Alpes confirme en 2026 la largeur de son rayonnement scientifique avec 31 disciplines classées dont 11 dans le top 100 mondial.

Elle fait ainsi partie des 4 universités françaises ayant plus de 10 disciplines classées dans le top 100 du classement thématique de Shanghai aux côtés de 3 universités parisiennes : Paris-Saclay, Sorbonne U, et Paris Cité. Elle se positionne également 14 fois dans le top 5 français dont trois fois en première place nationale en télédétection, en automatique et contrôle et en géographie.

A noter, la visibilité mondiale de l'UGA dans deux nouvelles disciplines : ingénierie minière et minérale et technologie médicale.

Ces résultats confortent le positionnement de l'UGA parmi les grandes universités de recherche françaises et témoignent de la pertinence de son regroupement avec notamment Grenoble INP – UGA qui contribue aux performances de la recherche en ingénierie de l'UGA.

C'est plus globalement la qualité et la diversité de la production scientifique de l'UGA, portée par un écosystème associant l'université et les organismes nationaux de recherche qui est saluée dans cette nouvelle édition du classement thématique de Shanghai.

Une recherche d'excellence qui s'appuie sur l'interdisciplinarité

La diversité des disciplines dans lesquelles l'UGA est classée fait écho à l'une des orientations fortes de sa politique scientifique : faire dialoguer les disciplines et les communautés scientifiques pour répondre à des problématiques complexes qui ne peuvent être abordées par une seule approche scientifique.

Cette ambition se traduit notamment par les Cross Disciplinary Programs (CDP), créés en 2016 dans le cadre de l'Initiative d'excellence (Idex). En dix ans, ces programmes sont devenus un outil structurant de la politique scientifique du site grenoblois. Leur objectif : dépasser les frontières entre disciplines, laboratoires et établissements pour faire émerger de nouveaux objets de recherche et structurer durablement des communautés scientifiques interdisciplinaires.

En 2026, l'UGA a ainsi labellisé sept nouveaux Cross Disciplinary Programs, portant sur des enjeux aussi variés que les polluants éternels PFAS, les matériaux durables, les usages du spatial, les ultrasons focalisés en neurologie, les matériaux à base de cellulose, l'électronique automobile durable ou encore l'évolution de la neige.

Ces nouveaux programmes mobilisent des expertises issues notamment des sciences de l'environnement, de la chimie, de la physique, de l'ingénierie, de la santé, des sciences humaines et sociales ou encore des sciences du numérique. Ils illustrent la volonté de l'UGA de faire de l'interdisciplinarité un levier pour produire des connaissances nouvelles et répondre aux grands défis scientifiques, technologiques, environnementaux, sanitaires et sociétaux.

La poursuite de quatre Cross Disciplinary Programs lancés en 2022 – DefiCO2, MUSITOX2, PowerAlps et SPORT PERF HEALTH 2.0 – aux côtés des sept nouveaux programmes labellisés en 2026, porte ainsi à onze le nombre de CDP composant cette nouvelle séquence.

Une dynamique scientifique qui s'inscrit dans la durée

Au-delà des résultats obtenus dans les classements internationaux, cette dynamique repose sur un écosystème scientifique particulièrement riche, construit autour de l'Université Grenoble Alpes et des organismes nationaux de recherche implantés sur son site.

Cette politique vise à faire émerger de nouvelles collaborations, à rapprocher des communautés scientifiques qui travaillent habituellement dans des champs différents et à structurer des pôles interdisciplinaires capables d'aborder dans toutes leurs dimensions les grands enjeux contemporains.

À travers ses résultats dans le classement thématique de Shanghai 2026, l'Université Grenoble Alpes confirme ainsi à la fois la force de ses expertises disciplinaires et sa capacité à les faire dialoguer. Une complémentarité qui constitue l'un des atouts majeurs de sa recherche et contribue à son rayonnement scientifique international.

Méthodologie du classement thématique de Shanghai

Le classement thématique de Shanghai (Global Ranking of Academic Subjects – GRAS) évalue les performances des universités dans différentes disciplines scientifiques. Les indicateurs pris en compte portent notamment sur le nombre de publications scientifiques, leur impact et leur nombre de citations, les publications dans les meilleures revues scientifiques, la dimension internationale des collaborations et les prix scientifiques obtenus.

Le classement de cette année couvre 57 disciplines dans les domaines des sciences naturelles, de l'ingénierie, des sciences de la vie, des sciences médicales et des sciences sociales, dont deux nouvelles disciplines : l'intelligence artificielle et la robotique. Au total, le classement de Shanghai présente 20 000 unités disciplinaires provenant d'environ 2000 universités dans une centaine de pays et de région.

Les 31 disciplines de l'UGA classées

Remote Sensing : 20^e (-6) / 1^{ère} université française

Earth sciences : 33^e (-12) / 4^e université française

Automation and control : 51-75 (++) / rang 1-4 des universités françaises

Mathematics : 51-75 (=) / rang 5-6 des universités françaises

Geography : 76-100 (++) / 1^{ère} université française

Metallurgical engineering : 76-100 (=) / rang 2-4 des universités françaises

Clinical Medicine : 76-100 (=) / rang 3-4 des universités françaises

Mining&Mineral engineering (new) : 76-100 / 4^e université française

Atmospheric Science : 76-100 (=) / rang 5-7 des universités françaises

Ecology : 76-100 (=) / rang 6-7 des universités françaises

Physics : 76-100 (-) / 7^e université française

Electrical and electronic engineering : 101-150 (=) / 2^e université française

Oceanography : 101-150 (-) / rang 8-10 des universités françaises

Water resources : 151-200 (-) / rang 2-6 des universités françaises

Computer science and engineering : 151-200 (-) / rang 3-5 des universités françaises

Material science and engineering : 201-300 (-) / rang 3-5 des universités françaises

Instruments science and technology : 201-300 (=) / rang 2-3 des universités françaises

Nanoscience and nanotechnology ; 201-300 (=) / rang 2-5 des universités françaises

Energy Science & Engineering : 201-300 / rang 2-4 des universités françaises

Artificial intelligence : 201-300 (=) / rang 4-5 des universités françaises

Chemistry : 201-300 (=) / rang 7-11 des universités françaises

Biological sciences : 201-300 (=) / rang 8-9 des universités françaises

Statistics : 201-300 (=) / rang 9-16 des universités françaises

Medical Technology (new) / 201-300 /rang 12-20 des universités françaises

Mechanical engineering : 201-300 (=) rang 13-19 des universités françaises

Civil engineering : 301-400 (=) / rang 1-4 des universités françaises

Environnemental science and engineering : 301-400 (-) / rang 5-10 des universités françaises

Psychology : 301-400 (=) / rang 6-9 des universités françaises

Pharmacy and pharmaceutical sciences : 301-400 (=) rang 7-11 des universités françaises

Public Health : 301-400 (=) / rang 9-10 des universités françaises

Human biological sciences : 301-400 (=) / rang 11-14 des universités françaises

Légende :

= rang égal à 2025

+ : en progression d'une tranche

++ : en progression de deux tranches

- : en recul d'une tranche

-- : en recul de deux tranches

Le classement thématique 2026 :

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Grande université de recherche, pluridisciplinaire et internationale, l'Université Grenoble Alpes (UGA) figure parmi les meilleures universités mondiales. Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, elle se classe dans le top 200 du classement de Shanghai et fait partie des neuf universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX).

Avec 57 000 étudiants, dont 10 000 internationaux et 3 000 doctorants, et 12 000 personnels engagés dans les missions de recherche, de formation et d'innovation, l'UGA est implantée sur plusieurs campus, principalement à Grenoble et à Valence. Elle rassemble sept composantes académiques : l'École universitaire de technologie, Grenoble INP - UGA, l'ENSAG - UGA, l'École en sciences sociales et des territoires, la Faculté humanités, santé, sport et société, la Faculté des sciences ainsi que Sciences Po Grenoble - UGA.

Cheffe de file d'un écosystème de recherche et d'innovation unique en France, l'Université Grenoble Alpes coordonne, aux côtés de ses partenaires historiques et aujourd'hui institutions membres — CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm — une dynamique scientifique d'excellence associant également de nombreux partenaires, parmi lesquels l'IRD et le CHU Grenoble Alpes. Son ambition s'articule autour de trois grands enjeux : la transition numérique, la transformation écologique et la souveraineté.

www.univ-grenoble-alpes.fr

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

tel : 06 71 06 92 26