



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 18 novembre 2025

Classement thématique de Shanghai 2025 : l'Université Grenoble Alpes classée au niveau mondial dans 30 disciplines

Déjà positionnée dans le top 200 du classement global de Shanghai 2025, l'Université Grenoble Alpes confirme aujourd'hui son excellence et son dynamisme scientifique avec la parution du classement thématique de Shanghai le 18 novembre 2025. L'UGA figure cette année dans 30 disciplines, se maintient au rang de troisième université française la plus représentée pour le nombre de disciplines classées derrière Sorbonne Université et l'Université Paris-Saclay, et atteint le top 100 mondial dans 10 disciplines.

Sur les 57 disciplines évaluées, l'UGA se distingue **10 fois dans le top 100 mondial**, et 19 fois dans le top 5 français dont **trois premières places nationales** en télédétection, en sciences et ingénierie des matériaux, et en géographie. Elle se classe également deuxième université française en automatique et contrôle, ingénierie électrique et électronique, sciences et technologies des instruments, sciences et ingénierie de l'énergie, sciences et ingénierie de l'environnement, ainsi qu'en nanosciences et nanotechnologies.

A noter, la visibilité mondiale de l'UGA dans le domaine de l'Intelligence artificielle : nouvelle discipline évaluée où l'établissement parvient dans le top 200-300.

Ces performances réaffirment le positionnement de l'UGA comme l'une des premières universités françaises de recherche intensive et témoignent de la **solidité de son écosystème scientifique**, fondé sur une complémentarité forte entre l'université et les organismes nationaux de recherche implantés sur son site.

Ce dernier classement démontre une nouvelle fois la force de la recherche scientifique qui caractérise l'Université Grenoble Alpes. Il illustre la capacité des équipes scientifiques à faire dialoguer des disciplines variées et à produire une recherche qui compte au niveau mondial. Ces résultats renforcent l'attractivité internationale de l'UGA et témoignent du rayonnement de ses laboratoires dans des domaines de plus en plus stratégiques.

Méthodologie du classement thématique de Shanghai

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, environ 2 000 universités de 92 pays et régions figurent dans l'édition 2025 du GRAS.

Les indicateurs de performance de la recherche pris en compte dans ce classement sont le nombre d'articles scientifiques publiés par l'établissement dans une discipline donnée, l'impact de ces articles et le nombre de citations de ces publications scientifiques dans d'autres articles, le nombre d'articles publiés dans le top des plus grandes revues scientifiques, le caractère international des résultats publiés (nombre d'équipes internationales impliquées) et les prix scientifiques remportés par les scientifiques des universités évaluées.

Les 30 disciplines de l'UGA classées

Remote Sensing : 14^e (-3) / 1^{ère} université française
Earth sciences : 21^e (-5) / 4^e université française
Automation and control : 51-75 (++) / rang 2-3 des universités françaises
Mathematics : 51-75 (=) / rang 5-8 des universités françaises
Physics : 51-75 (=)
Metallurgical engineering : 76-100 (+) / 4^e université française
Clinical Medecine : 76-100 (--) / 4^e université française
Oceanography : 76-100 (+) / rang 5-8 des universités françaises
Atmospheric Science : 76-100 (-)
Ecology : 76-100 (-)
Computer science and engineering : 101-150 (=) / rang 2-3 des universités françaises
Water ressources : 101-150 (=) / rang 2-3 des universités françaises
Electrical and electronic engineering : 101-150 (--) / 2^e université française
Material science and engineering : 151-200 (=) / rang 1-2 des universités françaises
Geography : 151-200 (=) / rang 1-3 des universités françaises
Chemistry : 151-200 (=) / rang 5-8 des universités françaises
Instruments science and technology : 201-300 (=) / rang 2-3 des universités françaises
Energy Science & Engineering : 201-300 / rang 2-5 des universités françaises
Environnemental science and engineering : 201-300 (=) / rang 2-7 des universités françaises
Nanoscience and nanotechnology ; 201-300 (--) / rang 2-6 des universités françaises
Public Health : 201-300 (=) / rang 3-7 des universités françaises
Artificial intelligence : 201-300 (New)
Biological sciences : 201-300 (++)
Statistics : 201-300 (-)
Mechanical engineering : 201-300 (--)
Civil engineering : 301-400 (--) / rang 3-4 des universités françaises
Psychology : 301-400 (-)
Biotechnology : 301-400 (=)
Pharmacy and pharmaceutical sciences : 301-400 (=)
Human biological sciences : 301-400 (=)

Légende :

- = rang égal à 2024
- + : en progression d'une tranche
- ++ : en progression de deux tranches
- : en recul d'une tranche
- : en recul de deux tranches

Le classement thématique 2025 : <https://www.shanghairanking.com/rankings/gras/2025>

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, dans le top 200 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 9 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et de 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

57 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3000 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes
muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr
Tel : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26