

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 28 juin 2019

Classement de Shanghai thématique 2019 : Univ. Grenoble Alpes 1^e française dans 7 disciplines

Univ. Grenoble Alpes est présente dans le top 50 mondial dans 6 disciplines et se place parmi les meilleures universités françaises en figurant 1^{ère} université dans 7 disciplines au classement thématique de Shanghai 2019 paru ce jeudi 26 juin.

Univ. Grenoble Alpes présente à 6 reprises dans le top 50 du classement thématique des universités mondiales

Apparaissant dans 37 disciplines sur 54, Univ. Grenoble Alpes est 6 fois dans le **Top 50** et atteint le top 30 pour 3 d'entre elles **Earth Sciences (21^e)**, **Metallurgical Engineering (23^e)**, **Remote Sensing (24^e)**, **Physics (32^e)**, **Atmospheric Science (36^e)**.

Elle confirme ainsi son excellence internationale par sa très bonne place dans le classement thématique Shanghai Ranking 2019 (ARWU – Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects 2019), publié le 26 juin 2019. Elle progresse significativement sur 5 thématiques par rapport au classement 2018. À noter, l'apparition d'Univ. Grenoble Alpes dans les domaines de Mining & Mineral Engineering, et Public Health.

23 disciplines dans le Top 150 mondial

Sur les 37 disciplines mentionnant Univ. Grenoble Alpes dans le classement mondial, 23 sont dans le Top 150, 19 sont dans le Top 100, et 6 dans le Top 50.

Seconde université française

Univ. Grenoble Alpes se classe globalement 2^e établissement français après Sorbonne Université si on observe le classement dans le top 50. Elle est, par ailleurs, en tête du classement français dans 7 disciplines et apparaît à 17 reprises dans le top 3 des universités françaises.

A l'aube de la création de l'Université intégrée le 1^{er} janvier 2020 qui regroupera la Communauté Université Grenoble Alpes, l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, Sciences Po Grenoble et l'École nationale supérieure d'architecture de Grenoble, **ces classements thématiques illustrent la force d'Univ. Grenoble Alpes** à travers Université Grenoble Alpes et Grenoble INP Institut d'ingénierie Univ. Grenoble Alpes. **Ils combinent la prise en compte des meilleurs classements des établissements qui la composeront, dans chaque discipline.**

Classement top 150 mondial et comparaison avec les autres universités françaises

Disciplines	Classement mondial	Classement français
Earth Sciences	21	3
Metallurgical Engineering	23	1
Remote Sensing	14	2
Physics	32	5

Disciplines	Classement mondial	Classement français
Atmospheric Science	36	3
Electrical & Electronic Engineering	47	1
Mathematics	51-75	8-12
Chemistry	51-75	2-3
Ecology	51-75	6-7
Automation & Control	51-75	3
Computer Science & Engineering	51-75	1
Nanoscience & Nanotechnology	51-75	1
Water Resources	51-75	2
Mining & Mineral Engineering	51-75	2
Oceanography	76-100	5-6
Instruments Science and Technology	76-100	1-2
Materials Science & Engineering	76-100	3
Energy Science & Engineering	76-100	1
Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	76-100	3
Geography	101-150	1
Mechanical Engineering	101-150	5-10
Environmental Science & Engineering	101-150	2-5
Agricultural Sciences	101-150	7 - 10

Thématiques dans lesquelles Univ. Grenoble Alpes est première française

Disciplines	Classement mondial	Classement français
Metallurgical Engineering	23	1
Electrical & Electronic Engineering	47	1
Computer Science & Engineering	51-75	1
Nanoscience & Nanotechnology	51-75	1
Energy Science & Engineering	76-100	1
Geography	101-150	1
Civil Engineering	151-200	1

Thématiques dans lesquelles Univ. Grenoble Alpes progresse ou entre au classement de Shanghai

Disciplines	Classement mondial	Classement français
Atmospheric Science	36	40
Mining & Mineral Engineering	51-75	-
Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	76 - 100	151-200
Public Health	201-300	-
Biotechnology	201-300	300-400

Le classement Global Ranking of Academic Subject classe plus de 4 000 universités, dans 54 disciplines couvrant 5 grands domaines : Natural Sciences, Engineering, Life Sciences, Medical Sciences, Social Sciences. Il se fonde sur cinq critères : le nombre de publications signées par un établissement, le nombre total d'enseignants de chaque institution ayant reçu une récompense académique dans sa discipline, le nombre de publications parues dans les meilleurs journaux et conférences scientifiques de chaque domaine, le pourcentage de publications cosignées à l'international, le facteur d'impact des publications signées par l'établissement. Toutes disciplines confondues, 152 institutions françaises sont présentes dans ce classement.

Pour retrouver le classement : <http://www.shanghairanking.com/Shanghairanking-Subject-Rankings/>

Détails des classements par discipline

Disciplines	Classement mondial	Classement français
Top 50		
Remote Sensing	14	2
Earth Sciences	21	3
Metallurgical Engineering	23	1
Physics	32	5
Atmospheric Science	36	3
Electrical & Electronic Engineering	47	1
Top 75		
Automation & Control	51-75	3
Chemistry	51-75	2-3
Computer Science & Engineering	51-75	1
Ecology	51-75	6-7
Mathematics	51-75	8-12
Mining & Mineral Engineering	51-75	2
Nanoscience and Nanotechnology	51-75	1
Water Resources	51-75	2
Top 100		
Energy Science & Engineering	76-100	1
Instruments Science & Technology	76-100	1-2
Materials Science & Engineering	76-100	3
Oceanography	76-100	5-6
Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	76-100	3
Top 150		
Agricultural Sciences	101-150	7-10
Geography	101-150	1
Mechanical engineering	101-150	5-10
Environmental Science & Engineering	76-100	2-5
Top 200		
Biomedical Engineering	151-200	2-4
Biological Sciences	151-200	8-9

Civil Engineering	151-200	1
Medical Technology	151-200	7-9
Statistics	151-200	9-14

Top 300 et au-delà

Biotechnology	201-300	6-13
Chemical Engineering	201-300	6-8
Clinical Medecine	201-300	7 - 9
Economics	401-500	17-28
Human Biological Sciences	201-300	9-12
Management	201-300	5-8
Public Health	201-300	4-8
Psychology	201-300	3-5
Telecommunication engineering	201-300	6-9

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, est un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3700 doctorants, plus de 8000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons.

Actuellement, la formation est portée par l'ENSAG, Grenoble INP, Sciences Po Grenoble et l'Université Grenoble Alpes, en relation étroite avec le CHU Grenoble Alpes. Et, la recherche est portée par ces établissements ainsi que par les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria, Inserm et Irstea, qui font d'Univ. Grenoble Alpes une université de recherche reconnue au plan international. Univ. Grenoble Alpes bénéficie également de l'implantation de grands instruments européens (ESRF, ILL, EMBL, IRAM, EMFL) et de sa proximité avec le CERN.

Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture sur le monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

Contact presse

Xavier Oster

Directeur de la communication de la Communauté Université Grenoble Alpes

xavier.oster@univ-grenoble-alpes.fr

Tél +33 (0)6 99 58 89 92