

Palmarès international QS World University Ranking by subject 2023 : meilleure progression pour Grenoble INP - UGA dans le domaine ingénierie et technologie

Publié par Quacquarelli Symonds, le *QS World University Ranking by subject* distingue chaque année les meilleures Universités et Grandes Écoles du monde dans 5 grands domaines couvrant 54 thématiques. Cette année, 1 594 institutions dans le monde, dont 73 établissements français, sont classés.

Dans le domaine global « *ingénierie et technologie* », Grenoble INP - UGA se place à la 93^{ème} position mondiale, soit la 5^{ème} position française et le 1^{er} établissement hors région parisienne. Avec 74 places gagnées par rapport à 2022, Grenoble INP – UGA est l'établissement français qui enregistre la meilleure progression.

Pour Pierre BENECH, Administrateur général de Grenoble INP – UGA : « *Notre progression dans ce classement est une reconnaissance du succès de notre stratégie Cap 2030 dont l'ambition est de contribuer à bâtir un monde durable dans lequel ingénieurs, managers et docteurs agissent ensemble en citoyennes et citoyens éclairés et engagent les transitions* ».

De son côté l'Université Grenoble Alpes progresse ou reste stable dans 17 des 21 disciplines dans lesquelles elle est classée. Elle est en 70^{ème} position mondiale et 5^{ème} position française (derrière 4 universités parisiennes) pour le domaine « Sciences naturelles ».

Grenoble INP - UGA dans sept « top 10 » du classement France

Au total, l'établissement est classé dans 8 thématiques du classement, dont 7 « top 10 » des établissements français : 5^e dans le domaine global « ingénierie et technologie », en progression de 2 places par rapport à 2022, et dans 6 disciplines, dont 3 de ce domaine.

Domaine Ingénierie et technologie : classé dans le domaine global et 3 thématiques	Classement France	Classement mondial
Domaine global Ingénierie et technologie	5^e (7^e en 2022)	93^e (167^e en 2022)
Génie électrique et électronique	5 ^e (idem)	90 ^e (102 ^e)
Sciences informatiques et systèmes d'information	7 ^e (6 ^e)	151-200 (idem)
Génie mécanique, aéronautique et production	7 ^e (8 ^e)	141 ^e (143 ^e)
Domaine Sciences naturelles : classé dans 4 thématiques		
Sciences des matériaux	5 ^e (4 ^e)	95 ^e (101-150)
Physique et astronomie	9 ^e (7 ^e)	151-200 (idem)
Sciences de l'environnement	8^e (14^e)	301-350 (351-400)
Mathématiques	17 ^e (idem)	301-350 (idem)

Voir l'ensemble du palmarès QS par thématiques 2023 : https://www.topuniversities.com/subject-rankings/2023?qs_qp=topnav

Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management, Université Grenoble Alpes

Grenoble INP - UGA, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme au sein de ses 8 écoles des étudiantes et étudiants créatifs, responsables, engagés pour un monde durable afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain. Grenoble INP - UGA développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels. www.grenoble-inp.fr

Contact-Press : Elodie AUPRETRE - Agence MCM - 07 62 19 83 09 - e.aupretre@agence-mcm.com