

203	UTBM Service communication	L'Est Républicain	29 avril 2024
		Aire Urbaine	Classement thématique mondial- Discipline - Physique

L'UTBM dans le classement mondial des meilleures universités

Le classement réalisé par QS recense les 1 559 meilleures universités dans le monde. Parmi elles, 73 sont françaises, dont l'Université de technologie Belfort-Montbéliard, citée pour la première fois.

L'UTBM a officiellement fait son entrée dans le classement mondial des universités QS, publié par l'agence de notation britannique Quacquarelli Symonds. C'est l'un des trois classements des universités les plus réputés, avec les classements du Times Higher Education (THE) et de Shanghai.

L'édition QS 2024 du classement thématique des universités recense les 1 559 meilleures institutions mondiales, dans 55 disciplines, au sein de cinq grands domaines académiques.

Au total, 73 universités ou écoles françaises apparaissent dans ce palmarès. Cela place la France à la quatrième position mondiale, derrière la Chine et devant l'Allemagne, les États-Unis et la Grande Bretagne oc-



C'est la première fois que l'UTBM apparaît dans ce classement mondial très réputé. Photo d'illustration Christine Dumas

cupant respectivement la première et la deuxième place. Au total, les établissements français apparaissent 516 fois dans les classements par discipline.

L'Université de technologie de Belfort-Montbéliard figure, pour la première fois, dans ce classement très sélectif, se positionnant dans le segment 551-600e des meilleurs établissements mondiaux dans la discipline « physique ».

C'est ainsi le quatrième clas-

sement mondial au sein duquel l'UTBM apparaît, après le classement thématique de Shanghai 2024 (GRAS), le classement mondial des universités 2023 (CWUR) et le classement EngiRank 2024.

Un établissement petit mais de qualité

« Figurer au classement QS 2024 thématique – pour le moins très sélectif – doit faire la fierté de l'ensemble de la

communauté d'établissements, ses étudiantes, ses étudiants et des personnels, souligne Ghislain Montavon, directeur de l'UTBM. Nonobstant la taille modique de l'établissement au regard d'autres institutions, c'est une nouvelle fois, l'expression de la qualité, au meilleur niveau mondial, et de la lisibilité des travaux de recherche conduits quotidiennement au sein des équipes de l'UTBM, par ses enseignants-

chercheurs et l'ensemble des personnels les accompagnant (ingénieurs de recherche, ingénieurs d'étude, assistants ingénieurs, techniciens, etc.). »

Le QS 2024 se base sur cinq critères : la réputation académique (pondération : 40 %), établie par sondage auprès de près de 130 000 chercheurs et enseignants-chercheurs d'institutions d'enseignement supérieur et de recherche dans le monde entier ; la réputation des employeurs (pondération : 10 %), établie par sondage de plus de 75 000 employeurs dans le monde entier ; les articles de recherche produits par les chercheurs de l'institution (pondération : 20 %) ; le H-index (pondération : 20 %), qui représente un indicateur d'impact des publications d'une institution et le réseau de recherche international (pondération : 10 %), qui reflète la capacité des établissements à diversifier la géographie de leur réseau de recherche international en établissant des partenariats de recherche durables avec d'autres établissements d'enseignement supérieur.