

383	UTBM Service communication	ToutMontbéliard.com	20 décembre 2024
		Site web	Classement - Universités européennes de technologie-

L'UTBM dans le classement 2024 des meilleures universités européennes de technologie



(photo UTBM)

L'UTBM se positionne pour cette année 2024 à la 103ème position du classement général. En parallèle du classement général, l'UTBM apparaît dans 5 classements thématiques.

Qu'est-ce que le classement 2024 EngiRank ?

La deuxième édition du classement de meilleures universités européennes de technologie (**European Ranking of Engineering Programs – EngiRank**) vient d'être publié en cette fin d'année 2024. Ce classement des programmes d'ingénierie se concentre de manière inédite sur les meilleures institutions de 29 pays européens. Seules les institutions dont l'activité est dévolue au moins à 30 % de leur activité à la technologie et l'ingénierie sont considérées. Parmi elles, seules celles ayant une activité dans au moins 3 thématiques sur 7 recensées (génie chimie, génie civil, génies électrique – électronique – informatique, génie de l'environnement, génie des matériaux, génie mécanique et génie médical) figurent alors à ce classement. Conséquemment, sur environ 5 000 institutions européennes d'enseignement supérieur et de recherche, seules 228 réussissent à répondre à ces critères et figurent ainsi au classement EngiRank 2024.

383	UTBM Service communication	ToutMontbéliard.com	20 décembre 2024
		Site web	Classement - Universités européennes de technologie-

Un rapide panorama global des résultats du classement EngiRank 2024 :

- 228 institutions, de 29 pays, satisfaisant aux critères de sélection, sont présentes dans l'édition 2024 de ce classement
- les 5 premières places du classement sont occupées successivement par l'institut technique du Danemark, l'université de technologie de Delft (Pays-Bas), l'université catholique de Louvain (Belgique), l'école polytechnique fédérale de Zürich (Suisse) et l'institut royal de technologie de Stockholm (Suède)
- 58 institutions françaises, se répartissant approximativement suivant 2/3 d'écoles d'ingénieur et 1/3 d'universités pluridisciplinaires, sont présentes dans ce classement, soit 25 % des établissements classés à l'échelle européenne. A ce titre, la France est la nation la plus représentées, devant l'Allemagne (13 % des institutions représentées), la Pologne (9,6 %), l'Espagne et le Portugal (4,3 % chacun)
- 5 institutions françaises figurent dans le TOP 50 du classement : l'université de Lorraine (28e position), l'institut polytechnique de Grenoble (39e position), l'université Gustave Eiffel (46e position) et CentraleSupélec Paris et l'institut national des sciences appliquées de Lyon (toutes deux à la 48e position, ex aequo).

Et concernant l'UTBM ?

L'UTBM se positionne pour cette année 2024 à la 103ème position du classement général. Les points forts résident notamment dans la qualité de sa recherche (lisibilité, impact) et dans ses coopérations internationales. Un point d'amélioration réside dans le nombre de brevets déposés par l'institution. En parallèle du classement général, l'UTBM apparaît dans 5 classements thématiques. Elle maintient son positionnement en génie chimique et génie électrique – électronique – informatique et améliore sensiblement son positionnement en génie de l'environnement, génie des matériaux et génie mécanique. Le meilleur positionnement de l'UTBM concerne le génie mécanique, thématique pour laquelle l'établissement est reconnu 31e meilleure institution européenne (et 6ème meilleure institution française).

Ghislain Montavon, Directeur de l'UTBM : « Les résultats du classement européen des meilleures universités de technologie, publiés en cette fin année 2024, placent l'UTBM à la 103ème place européenne. Nous figurons dans cinq des sept critères thématiques, avec des progressions notables en génie des matériaux, en génie de l'environnement et en génie mécanique, où nous nous distinguons en atteignant la 31ème place européenne et la 6ème place française. Ces résultats sont le fruit d'un effort collectif, réunissant enseignants-chercheurs, étudiants, personnels techniques et administratifs et partenaires, à qui j'adresse mes vifs remerciements. Ces avancées reflètent notre ambition commune de contribuer au développement technologique et à la formation d'ingénieurs compétents, responsables et adaptés aux enjeux contemporains. Nous restons pleinement conscients du travail à accomplir pour continuer à progresser dans les domaines qui façonnent l'avenir de notre société. Ces performances nous encouragent donc à poursuivre notre engagement, dans le respect de nos valeurs et au service des défis sociétaux » .

[lien article](#)