





## COMMUNIQUÉ PRESSE

**18 NOVEMBRE 2025** 

# L'UTBM distinguée dans le classement thématique de Shanghai 2025

Deux disciplines dans le segment des 301-400 meilleurs établissements mondiaux



## UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

L'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) figure dans l'édition 2025 du Global Ranking of Academic Subjects (GRAS), le classement thématique de Shanghai, dans deux domaines scientifiques et technologiques (https://www.shanghairanking.com/institution/universitde-technologie-de-belfort-montbliard-utbm-1):

- Instrumentation Science and Technology (Science et technologie de l'instrumentation) : l'UTBM se situe dans le segment 301-400 des meilleurs établissements mondiaux ;
- Electrical and Electronic Engineering (Ingénierie électrique et électronique) : l'UTBM se situe également dans 301-400 au niveau international.

Ce double positionnement est d'autant plus significatif que le classement GRAS ne retient, pour chaque discipline, qu'un nombre limité d'universités parmi les plus performantes au monde : y figurer suppose donc de se situer dans le haut de la distribution internationale, dans un environnement marqué par une compétition scientifique extrêmement sélective.

Au total, le classement GRAS 2025 évalue les performances de plus de 2 000 universités dans 57 disciplines relevant des sciences naturelles, de l'ingénierie, des sciences de la vie, des sciences médicales et des sciences sociales. Il repose sur des indicateurs qualitatifs(prix internationaux, highly cited researchers, etc.) et quantitatifs (publications et citations issues de bases mondiales telle que WebOfScience, publications dans des revues de tout premier plan, collaborations internationales, prix et distinctions de haut niveau, etc.), regroupés en cinq grandes catégories: excellence du corps académique, production scientifique, qualité de la recherche, impact scientifique et coopération internationale (https://www.shanghairanking.com/).

La présence de l'UTBM dans ce classement, depuis 2023, traduit ainsi non seulement un volume de production scientifique, mais aussi un niveau d'exigence et de reconnaissance élevé au regard des standards internationaux.

#### **CHIFFRES CLEFS UTBM**

- 2500 étudiants en formation d'ingénieur, masters et doctorat
- 200 enseignants et enseignants-chercheurs
- 7 équipes de recherche
- 328 projets de recherche en 2025
- 1 DIPLÔME D'INGÉNIEUR **AVEC 7 SPÉCIALITÉS**
- **3 MENTIONS DE MASTER**
- **2 ÉCOLES DOCTORALES AVEC 11 SPÉCIALITÉS DE DOCTORAT**

#### L'UTBM est membre de

- la Conférence des Grandes Écoles
- la Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieur
- France Universités,
- Membre du Groupe UT
- Etablissement composante de l'Université Marie et Louis Pasteur













## COMMUNIQUÉ PRESSE

Le classmement de Shanghai 2025 souligne l'Excellence de l'UTBM en ingénierie mécanique

## UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

### Une visibilité renforcée pour la recherche de l'UTBM

Parmi les établissements français d'enseignement supérieur et de recherche, 78 institutions sont présentes dans cette édition 2025 du GRAS, dont 15 institutions formant des ingénieurs. La présence de l'UTBM dans ce paysage, sur deux disciplines à forte intensité scientifique et technologique, contribue à renforcer la lisibilité internationale de ses activités de recherche et de formation d'ingénieurs. Ils confirment la capacité de l'UTBM à produire une recherche visible, crédible et impactante pour la communauté scientifique internationale, tout en nourrissant ses formations d'ingénieurs.

En instrumentation comme en génie électrique et électronique, ces résultats reflètent la qualité des travaux de recherche menés au sein des laboratoires en lien avec les grands enjeux industriels et sociétaux : capteurs et systèmes d'instrumentation avancés, électronique de puissance, réseaux et systèmes électriques intelligents, conversion et gestion de l'énergie, entre autres champs d'excellence.

#### Un signal pour le territoire et les partenaires

Ce positionnement dans le segment 301-400 mondial témoigne de la capacité d'un établissement de taille modeste à s'inscrire dans la compétition scientifique internationale la plus sélective, en s'appuyant sur :

- des équipes de recherche fortement engagées,
- une politique de partenariats structurée avec les entreprises, les inst tutions publiques et les autres établissements académiques,
- ainsi qu'une forte articulation entre recherche, innovation, transfert et formation d'ingénieurs.

Pour le territoire et ses partenaires industriels et institutionnels, ce résultat constitue un signal fort. Il confirme que les collaborations nouées avec l'UTBM s'inscrivent dans un écosystème de recherche et d'innovation reconnu au meilleur niveau international dans plusieurs domaines clés de la transition énergétique, de la transformation industrielle et des technologies d'avenir.

Nous accueillons avec une grande humilité, mais aussi une réelle fierté, la présence de l'UTBM dans l'édition 2025 du classement thématique de Shanghai, dans deux disciplines au cœur de notre identité scientifique. Pour un établissement de taille modeste, figurer dans le segment des 301 à 400 meilleurs établissements mondiaux témoigne de la solidité de notre trajectoire.

Ce résultat est d'abord et avant tout l'œuvre collective de l'ensemble de notre communauté : enseignantes et enseignants-chercheurs, chercheuses et chercheurs, personnels d'appui, doctorantes et doctorants, étudiantes et étudiants. Il traduit la pertinence, la cohérence et la lisibilité de nos activités de recherche, telles qu'elles sont perçues à l'échelle internationale, dans un environnement où chaque indicateur compte et où la reconnaissance se gagne sur la durée.

Nous mesurons le chemin déjà accompli, qui nous a permis d'atteindre ce niveau de reconnaissance, mais aussi celui qui reste à parcourir pour consolider et ampli-











## COMMUNIQUÉ PRESSE

Le classmement de Shanghai 2024 souligne l'Excellence de l'UTBM en ingénierie mécanique

## UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

fier cette dynamique. Ce classement n'est pas un aboutissement : il constitue un encouragement à poursuivre nos efforts, à renforcer nos partenariats et à continuer de placer l'exigence scientifique et la responsabilité sociale et environnementale au cœur de nos projets.

Ghislain Montavon,
directeur de l'UTBM

### À propos de l'UTBM

L'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) se distingue par son modèle de recherche appliquée, en phase avec les enjeux industriels de demain. L'établissement s'investit pleinement dans des projets innovants, favorisant la collaboration avec les entreprises et les centres de recherche pour répondre aux grands défis technologiques. Avec un enseignement de qualité, axé sur la formation d'ingénieurs responsables et compétents, l'UTBM place la recherche au cœur de ses missions pour accompagner la transformation des industries et de la société.

**Contact presse** // François JOUFFROY Directeur de la communication // Tél. 06 84 96 69 04





