

QS World University Rankings « by subject » 2021 : cinq écoles de l'Institut Mines-Télécom présentes dans le classement

L'édition 2021 du QS World University Rankings « by subject » publiée le 3 mars par Quacquarelli Symonds (QS) marque la progression des écoles de l'Institut Mines-Télécom par rapport à 2020. Elles se distinguent dans les domaines de l'Ingénierie et la technologie et des Sciences de base. Cinq écoles du groupe sont représentées dans quatre disciplines. Ce classement très prestigieux qui tient compte de la qualité de la recherche et de la réputation des établissements confirme le très bon niveau des écoles de l'IMT dans le paysage global de l'enseignement supérieur français.

Un classement pour déterminer les meilleures institutions mondiales

Au total, ce sont les 1440 meilleures institutions d'enseignement supérieur et recherche dans le monde qui sont passées au crible. Le classement analyse les performances des établissements par grand domaine disciplinaire - 5 catégories - ainsi qu'au niveau des 51 disciplines différentes qui les composent.

Le classement fait apparaître des progressions sensibles par rapport à 2020. Cinq écoles de l'IMT se trouvent dans au moins un classement disciplinaire. Deux d'entre elles figurent également dans le classement du domaine « Ingénierie et Technologie ». Elles figurent toutes dans le classement disciplinaire « Sciences informatiques et systèmes d'information ».

Télécom Paris

Télécom Paris est classée au 218^{ème} rang mondial dans le domaine général de l'Ingénierie et technologie, ce qui représente une progression de 52 rangs par rapport à l'édition précédente et la place au 6^{ème} rang national. Dans la discipline des Sciences informatiques et systèmes d'information elle monte à la 64^{ème} position (soit le 4^e rang national), et pour le Génie électrique et électronique elle se positionne dans la tranche 201-250 ; pour les mathématiques elle progresse jusqu'à la tranche 301-350 (tranche 401-450 en 2020).

IMT Atlantique

IMT Atlantique prend la 326^{ème} place du classement dans le domaine général de l'Ingénierie et technologie (12^{ème} rang national). En Sciences informatiques et systèmes d'information elle occupe la tranche 151-200, soit le 6^{ème} rang national, et en Génie électrique et électronique elle se situe dans la tranche 251-300 (8^{ème} rang national). En Physique et Astronomie, l'école atteint la tranche 501-550.

Télécom SudParis

Télécom SudParis gagne des places en Sciences informatiques et systèmes d'information et s'affiche dans la tranche 351-400 (tranche 401-450 en 2020).

EURECOM

EURECOM, en Sciences informatiques et systèmes d'information progresse dans le classement et se hisse dans la tranche 501-550 avec une position améliorée par rapport à 2019 (551-600).

Mines Saint-Etienne

Mines Saint-Etienne intègre pour la première fois le classement en Sciences informatiques et systèmes d'information, dans la tranche 551-600.

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom souligne : « *Ce classement est parmi les plus réputés au monde et il est très attendu par les étudiants et les académiques. En consacrant les écoles de l'Institut Mines-Télécom parmi les meilleures au monde, je ne peux qu'être fière du travail qu'elles accomplissent pour renforcer leur excellence. L'un des critères d'évaluation repose sur la réputation auprès des employeurs ; notre classement dans cette édition 2021 démontre que le positionnement de l'Institut Mines-Télécom au plus près des entreprises est pertinent que ce soit à travers la recherche partenariale ou en formant des étudiants aptes à relever tous les défis complexes de notre monde en transitions écologique, numérique et industrielle.* »

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXIe siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 12000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Contact presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr