

L'Institut Mines-Télécom renforce sa position mondiale dans le classement THE Impact 2025

- 6 écoles de l'Institut Mines-Télécom classées, dont 5 dans le TOP 300 mondial (1 dans le TOP 100, 1 dans le TOP 200 et 3 dans le TOP 300)
- IMT Atlantique : dans le TOP 100 mondial, 2^e en France
- Institut Mines-Télécom Business School : dans le TOP 200 mondial, 23^e rang mondial pour l'ODD 5 (égalité entre les sexes)
- IMT Mines Alès, IMT Nord Europe et Mines Saint-Étienne : dans le TOP 300
- IMT Mines Albi à la 81^e place mondiale pour l'ODD 4
- 23 classements par ODD dans le TOP 100 mondial

L'Institut Mines-Télécom affirme à nouveau son engagement pour un avenir durable à l'échelle internationale, avec six de ses écoles classées dans le THE Impact Ranking 2025, qui évalue les contributions des universités aux Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies. Ce résultat souligne la dynamique collective portée par les écoles de l'Institut Mines-Télécom dans les territoires et au niveau international.

- **IMT Atlantique** figure une nouvelle fois dans le **TOP 100 mondial** et se positionne comme la **2^e institution française**, confirmant son rôle moteur sur les enjeux liés à l'énergie et au numérique durable et se distingue par une 14^e place mondiale sur l'ODD 7 (Energie propre et d'un coût abordable).
- **IMT Mines Albi** réalise une forte progression et se hisse à la 81^e place mondiale pour l'ODD 4 (Education de qualité).
- **IMT Mine Alès** dans le **TOP 300 mondial**, se distingue par une 78^e place mondiale pour l'ODD 15 (Vie terrestre) et à la 84^e place mondiale sur l'ODD 8 (Travail décent et croissance).
- **IMT Nord Europe** dans le **TOP 300 mondial**, se positionne à la 70^e place mondiale pour l'ODD 14 (Vie aquatique)
- **Institut Mines-Télécom Business School**, 1^{ère} business school en France pour la 4^{ème} année consécutive, poursuit son ascension avec une entrée dans le **TOP 200 mondial**, et se distingue particulièrement par une **23^e place mondiale sur l'ODD 5** (Egalité entre les sexes)
- **Mines Saint-Etienne** dans le **TOP 300 mondial**, est la 83^e place mondiale pour l'ODD 13 (Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques).

Les écoles de l'Institut Mines-Télécom enregistrent **23 classements par ODD dans le TOP 100 mondial** et **24 dans le TOP 200**.

Labellisation DD&RS : 5 écoles reconnues

En parallèle du classement, IMT Mines Alès et Institut Mines-Télécom Business School obtiennent en 2025 pour la première fois la labellisation Développement Durable & Responsabilité Sociétale (DD&RS), tandis que Mines Saint-Étienne renouvelle la sienne. Avec IMT Atlantique et IMT Nord Europe, cinq écoles de l'Institut Mines-Télécom portent désormais ce label, symbole de l'intégration de ces enjeux dans les stratégies de formation, recherche et gouvernance.

Une charte pour ancrer l'égalité et le respect

Dans la continuité de ces engagements, toutes les écoles de l'Institut Mines-Télécom ont adopté, lors des Journées Mines-Télécom au mois de mai, la charte Respect – Égalité – Vivre ensemble, un texte de référence qui garantit un environnement académique et social respectueux, inclusif et sécurisant. Elle s'inscrit pleinement dans la dynamique des ODD de l'ONU et reflète les valeurs portées dans la stratégie 2023–2027 de l'Institut Mines-Télécom

Cécile Dubarry, directrice générale de l'institut Mines-Télécom : *« Cette reconnaissance internationale vient récompenser les efforts conjoints de nos écoles en matière de responsabilité sociétale, d'innovation durable et d'inclusion. Chaque résultat reflète des actions concrètes, portées localement, avec ambition et cohérence. C'est une belle reconnaissance de notre mobilisation collective pour répondre aux grands défis qui est la marque de fabrique de nos écoles qui forment depuis leur création les acteurs et actrices du changement ».*

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

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieures, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.



www.imt.fr

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr