

L'Institut Mines-Télécom se distingue dans le THE Impact 2024 : 6 écoles de l'Institut Mines-Télécom sur les 33 établissements français classés

Faits marquants :

- **IMT Atlantique** à la 86^e place, rentre dans le Top 100 des établissements internationaux
- **IMT Nord Europe** rejoint **IMT Mines Alès**, **Mines Saint-Etienne** et **Institut Mines-Télécom Business School** sur le rang [201-300]
- **IMT Business School** conserve sa place de 1^{ère} école de management de France
- Sur l'ODD n°6 (eau), parmi les 9 établissements français classés, on compte 6 écoles de l'IMT, qui occupent ainsi les 5 premières places.

[L'Institut Mines-Télécom](#) confirme sa progression dans le classement international THE Impact qui évalue la performance des établissements d'enseignement supérieur et de recherche dans la promotion des 17 objectifs de développement durable des Nations unies (ODD). Ce classement 2024 valorise le travail des écoles de l'Institut Mines-Télécom aussi bien par leurs équipes d'enseignement et de recherche, que de leurs personnels techniques et de leurs élèves. Le THE Impact 2024 apporte une reconnaissance à la stratégie de l'Institut Mines-Télécom autour de la transition écologique déployée dans les écoles.



Les écoles de l'Institut Mines-Télécom classées :

- **IMT Atlantique** : 86^{ème} rang mondial, 2^e rang en France
- **IMT Mines Albi** : rang mondial 1001-1500 - est classée ex aequo, 27^e établissement français.
- **IMT Mines Alès** : rang mondial 201-300, 5^e ex aequo en France tous établissements confondus
- **IMT Nord Europe** : rang 201-300 mondial, 5^e ex aequo en France tous établissements confondus, Top Mondial 200 sur l'ODD n°6 (eau)

- **Institut Mines-Télécom Business School** : rang mondial 201-300, 1^{ère} école de management de France, elle est 2^{nde} mondiale sur l'ODD 5 (égalité des sexes)
- **Mines Saint-Etienne** : rang mondial 201-300, 5^e ex aequo en France tous établissements confondus, elle est classée sur les 17 ODD

L'Institut Mines-Télécom s'engage de longue date dans la transition écologique, intégrant ces principes dans les cursus de ses écoles, pratiques administratives et projets de recherche (raison d'être, feuille de route transition écologique, transformation des cursus, bilan carbone, etc.). Afin de rester précurseur et moteur de la transition écologique, énergétique et sociétale associée, il fait en permanence évoluer ses pratiques et ses offres dans ses écoles. Outre la réduction de son impact environnemental (par exemple baisse de la consommation énergétique des), l'Institut Mines-Télécom poursuit l'intégration de la transition écologique dans les formations de ses écoles et dans les feuilles de route de ses communautés scientifiques transverses aux écoles. Une croissance des publications associées aux principaux ODD concernés pour l'IMT est également prévue dans son contrat d'Objectifs et de Performance 2023-2027 conclut avec son ministère de tutelle, à Bercy.

Performance sur l'ODD n°6 relatif à l'eau

Dans le classement THE Impact 2024, les écoles de l'Institut Mines-Télécom se sont démarquées dans le bon usage de l'eau avec leurs dispositifs pour maximiser la réutilisation de l'eau et la qualité des recherches effectuées autour de l'eau. Les écoles de l'Institut Mines-Télécom occupent ainsi les 5 premières places françaises pour l'ODD 6 dédié à l'eau.

Pour en savoir plus sur les classements par école :

[IMT Atlantique](#)
[IMT Mines Alès](#)
[IMT-BS](#)
[IMT Nord Europe](#)
[Mines Saint-Etienne](#)

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 d'écoles partenaires, 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'ingénieurs, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. 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. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 600 élèves. Il est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France.



www.imt.fr

Contact presse Institut Mines-Télécom :
Séverine Picault