

Les écoles de l'Institut Mines-Télécom se distinguent dans les classements du THE Impact Ranking 2022

Cette année l'Institut Mines-Télécom (IMT) positionne cinq de ses écoles parmi les 23 établissements français classés. IMT Atlantique est au 2^e rang français ex-aequo. IMT Nord Europe entre pour la première fois dans le classement. Ces résultats constituent une reconnaissance du travail quotidien des écoles ainsi que des démarches plus globales de l'Institut Mines-Télécom autour de la transition écologique.

Ces classements prestigieux mesurent la contribution des institutions d'enseignement supérieur et recherche aux 17 Objectifs Développement Durable (ODD) énoncés par l'ONU. THE Impact propose 18 classements : un classement général, et un classement pour chacun des 17 ODD.

La transition écologique à l'Institut Mines-Télécom

La transition écologique est une dimension de la raison d'être de l'Institut Mines-Télécom et un axe stratégique majeur qu'il décline dans ses enseignements, son innovation et sa recherche dans le cadre de sa feuille de route dédiée, adoptée en 2021.

L'Institut Mines-Télécom aligne son positionnement, l'action du collectif et celles des écoles autour d'un projet commun correspondant à ses missions :

- Consolider, croiser et développer ses recherches et actions pour contribuer à un avenir durable, incluant innovation et entrepreneuriat respectueux de l'environnement et des générations à venir.
- Accompagner les entreprises et les territoires dans leur transformation nécessaire pour anticiper les crises à venir, en commençant par un pilotage de la transition de l'Institut Mines-Télécom lui-même
- Former des ingénieurs et managers d'excellence, conscients, outillés et compétents pour accompagner une société en pleine mutation.

L'IMT organise de nombreux projets et groupes de travail afin de faire évoluer ses enseignements au service de la transition écologique et plus largement l'ensemble de ses activités. Ses équipes pédagogiques ont élaboré un référentiel de compétences de l'ingénieur / manager eco-responsable. Depuis la rentrée 2021, des tronc communs d'enseignement dédiés à la transition écologique sont progressivement déployés pour les élèves de première année des écoles de l'Institut Mines-Télécom.

Un groupe de travail inter-écoles a également été constitué pour accélérer la généralisation des bonnes pratiques sur les campus et des délégations DDRS ont été systématiquement mises en place.

A terme, l'objectif est que toutes les écoles disposent d'un label DDRS ou soient présentes dans le classement THE Impact.

Cinq écoles de l'Institut Mines-Télécom dans le classement

Dans le classement général, IMT Atlantique se positionne dans le Top 300 mondial et 2^{ème} française exæquo ; Institut Mines-Télécom Business School progresse fortement et se hisse dans le top 400 mondial ; l'école des Mines de Saint Etienne, IMT Nord Europe et IMT Mines Alès se classent dans le top 600 mondial.

Dans les classements par ODD les écoles de l'IMT renforcent leur présence.



Les écoles de l'IMT apparaissent au total 71 fois dans l'ensemble des classements par ODD assurant ainsi à elles seules près du tiers des présences d'établissements français. Au moins deux d'entre elles sont présentes dans chacun des 17 classements. Elles apparaissent 3 fois dans le Top 100 mondial, 15 fois dans le Top 200, et 10 fois au 1^{er} rang français.

Elles prennent les 35^{ème}, 18^{ème} et 97^{ème} rangs mondiaux respectivement dans les ODD 4, 8 et 11.

IMT Atlantique

IMT Atlantique se positionne dans la tranche [201-300] dans le classement général et se positionne ainsi au second rang exæquo des établissements français et première école d'ingénieur en France. Elle est classée dans les 17 ODDs et se positionne dans le Top 200 mondial pour 6 d'entre eux [les 7, 9, 12, 13, 14 et 15] et 18^{ème} mondial pour l'ODD 8. Elle se situe au 1^{er} rang français pour les ODD 7, 8, 13 et 15.

Institut Mines-Télécom Business School

Institut Mines-Télécom Business School apparaît dans la tranche [301-400] dans le classement général et affiche une belle progression. Première parmi les Business School évaluées en France, elle se situe également au premier rang français pour les ODD 4 et 5, et se classe 35^e mondiale pour l'ODD 4. Classée dans 14 ODD, l'école se positionne dans le Top 200 mondial pour 3 ODDs [les 1, 5 et 10].

IMT Mines Alès

IMT Mines Alès se positionne dans la tranche [401-600] dans le classement général. Elle est classée dans les 17 ODD et se positionne dans le Top 200 mondial pour 3 d'entre eux [les 4, 6 et 12]. Elle se situe au 1^{er} rang français pour l'ODD 6.

Mines Saint-Étienne

Mines Saint-Étienne consolide sa position dans la tranche [401-600] dans le classement général. Elle est classée dans 12 ODD et se positionne dans le Top 200 mondial pour 2 ODD (un supplémentaire par rapport à 2021) [les 7 et 13] et 97^{ème} mondial pour l'ODD 11. Elle se situe au 1^{er} rang français pour les ODD 7, 11 et 13.

IMT Nord Europe

IMT Nord Europe fait son entrée dans le classement dans la tranche [401-600]. L'école répond à 13 ODD sur 17 et se démarque sur l'objectif n°9 [tranche 101-200].

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 Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, 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 13000 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