

MÉMO CHIFFRES-CLÉS

DONNÉES
2025



FORMATION



14 800

étudiantes et étudiants, dont :

▶ **11 400**

élèves ingénieurs/managers

▶ **29%** bénéficient d'une bourse
parmi les étudiantes et étudiants
français

▶ Près de **2 060** en master,
mastères spécialisé et bachelor

▶ Plus de **1 320**
doctorantes et doctorants

4 950 diplômes délivrés

INSTITUTION

4 850 membres du personnel,
dont :

▶ Plus de **3 110** personnels
d'enseignement et de recherche,
doctorantes et doctorants,
post-doctorantes et post-doctorants,
ingénieures et ingénieurs R&D

8 grandes écoles + **2** écoles filiales

1 fondation qui réunit

▶ plus de **360** entreprises mécènes

▶ **4 500** donateurs et donatrices



CLASSEMENTS

- ▶ L'Institut Mines-Télécom apparaît dans 9 catégories du Global Ranking of Academic Subjects (GRAS) 2025 de Shanghai.
- ▶ Institut Mines-Télécom Business School : **1^{re} Grande École française sur la valeur ajoutée** dans le classement du Financial Times. Le programme grande école positionné à la 77^e place mondiale.
- ▶ Toutes les écoles d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom placées dans le **1^{er} quart du classement de l'Étudiant**.
- ▶ **6 écoles** de l'Institut Mines-Télécom présentes dans le classement **THE Impact Ranking's 2025** – seulement 34 établissements français classés parmi 2 526 institutions dans le monde.

RECHERCHE ACADÉMIQUE, TECHNOLOGIQUE ET PARTENARIALE



100 millions €

de ressources contractuelles issues de la recherche, valorisation et innovation en 2024

2 instituts Carnot : M.I.N.E.S et Télécom & Société Numérique

Près de **2 890** publications internationales

Plus de **50** chaires industrielles

(Co)propriétaire de **270** familles de brevets

INTERNATIONAL

31% d'étudiantes et étudiants internationaux (hors alternance)

Plus de **500** établissements partenaires dans plus de **70** pays

100% des élèves de l'IMT passent au moins **1** semestre à l'étranger



L'IMT, MEMBRE DE L'UNIVERSITÉ EUROPÉENNE, EULIST

► 10 pays européens, 10 universités, plus de 200 000 étudiantes, étudiants et 20 000 membres du personnel académique et administratif.

INNOVATION & DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE



113 entreprises créées et **180** projets en cours d'incubation

Plus de **5 650** actions d'accompagnement à la transformation des PME/ETI

Près de **60** plateformes technologiques ouvertes aux entreprises

Plus de **34** nouveaux brevets

BUDGET*

RECETTES

410,4 M€



- 235,3 M€ subventions de l'État
- 89,9 M€ contrats de recherche, innovation, transfert
- 62,6 M€ formations (formation initiale, formation continue, taxe d'apprentissage)
- 22,6 M€ autres recettes

DÉPENSES

430,6 M€



- 283,7 M€ personnel
- 97,6 M€ fonctionnement
- 42,5 M€ investissements
- 6,8 M€ intervention

L'INSTITUT MINES-TÉLÉCOM

L'Institut Mines-Télécom est le 1^{er} groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France.

L'Institut Mines-Télécom 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.

Aujourd'hui, nous imaginons et construisons ensemble un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.



19 place Marguerite Pery
91120 Palaiseau, France

www.imt.fr

