



Contact : Pierre Perdiguier  
[pierre.perdiguier@mines-ales.fr](mailto:pierre.perdiguier@mines-ales.fr)  
[ingrid.bazin@mines-ales.fr](mailto:ingrid.bazin@mines-ales.fr)

21 avril 2021

### Classement international « THE » Impact

#### **IMT MINES ALÈS DANS LE TOP 400 DES MEILLEURES UNIVERSITES MONDIALES**

*L'édition 2021 du palmarès international Times Higher Education « THE » Impact vient de paraître. Pour la 2<sup>e</sup> année consécutive, IMT Mines Alès est classée dans le TOP 400 des meilleures universités au monde par ce prestigieux palmarès qui mesure l'excellence scientifique au service du développement durable et sociétal. Elle est classée dans le TOP 10 parmi les établissements français, et 3<sup>e</sup> parmi les écoles d'ingénieur françaises.*

Le palmarès THE Impact évalue au niveau mondial les universités et grandes écoles au regard des 17 Objectifs de développement durable (ODD) fixés par l'ONU\*. L'engagement concret des établissements au service de ces ODD est apprécié au travers des formations, des publications scientifiques, des projets de recherche et d'innovation au service de la société, de la gestion environnementale des campus, de la politique sociale, ou encore des partenariats territoriaux et internationaux.

L'édition 2021 du THE Impact présente le palmarès des 1.000 meilleurs établissements sur un total de plus de 30.000 établissements d'enseignement supérieur présents dans le monde sur les 5 continents. Il comporte un classement général ainsi que 17 classements thématiques selon les 17 ODD.

**Au classement général 2021, IMT Mines Alès se place dans le TOP 400 mondial et dans le TOP 10 français. Elle est classée 3<sup>e</sup> école d'ingénieur française** derrière IMT Atlantique et l'Ecole polytechnique.

L'école est également classée dans 16 des 17 ODD, ce qui illustre le caractère très transverse et complet de sa démarche au service du développement durable. Elle se distingue plus particulièrement dans les **7 classements thématiques** suivants où elle se place coup sur coup dans le **TOP 200 mondial** :

- ▶ Le classement « **Lutte contre le changement climatique** » (ODD n°13), notamment grâce à ses nombreux programmes d'éducation et de recherche relatifs à la prévention des risques environnementaux majeurs et à la gestion des catastrophes, ou encore à l'ensemble des actions menées pour réduire l'empreinte climatique de l'action humaine ;
- ▶ Les classements « **Gestion propre et durable de l'eau** » (ODD n°6) et « **Préservation des milieux aquatiques** » (ODD n°14), notamment grâce à ses travaux scientifiques de pointe sur

la gestion de la ressource en eau et à leur contribution aux politiques publiques de gestion de l'eau au niveau local comme international ;

- ▶ Le classement « **Production et consommation responsables** » (ODD n°12), notamment grâce à ses innovations développées dans le domaine des matériaux bio-sourcés à faible empreinte carbone (bioplastiques, biocomposites, agrobétons), dans le recyclage des matériaux plastiques et composites, ou sur l'impact environnemental des matériaux ;
- ▶ Le classement « **Education de qualité** » (ODD n°4), notamment grâce à l'excellent niveau de ses formations, à leur ouverture sur différents publics et aux transformations éducatives déployées (pédagogie responsabilisante, pédagogie numérique...).
- ▶ Le classement « **Réduction des inégalités** » (ODD n°10), notamment grâce à sa politique d'égalité des chances et d'aide sociale auprès des élèves et du personnel, ses actions de solidarité éducative sur le territoire ou encore sa coopération avec les pays en développement ; en d'autres termes, son rôle d'ascenseur social ;
- ▶ Le classement « **Partenariats pour le développement durable** » (ODD n°17), notamment grâce aux très forts partenariats qu'elle développe aux niveaux local, régional, national et international sur l'ensemble de ces sujets, ainsi qu'au niveau de priorité stratégique qu'elle donne aux objectifs du développement durable.

Parmi les établissements français, il est à noter qu'IMT Mines Alès obtient deux **médailles d'or** sur les ODD « **Gestion propre et durable de l'eau** » (ODD n°6) et « **Partenariats pour le développement durable** » (ODD n°17), et une médaille de bronze sur l'ODD « **Réduction des inégalités** » (ODD n°10).

L'école se place également très bien dans les 4 classements thématiques suivants, où elle figure dans le **TOP 300 mondial** : « **Energie propre et abordable** » (ODD n°7), « **Préservation des milieux terrestres** » (ODD n°15), « **Industrie et innovation** » (ODD n°9), « **Qualité de l'emploi et croissance économique** » (ODD n°8).

*« Notre école dispose d'un remarquable potentiel pour répondre aux défis environnementaux et sociétaux qui se présentent non seulement à elle mais aussi au monde. Depuis plusieurs années, nous observons des changements de comportement chez nos élèves, qui montrent un engagement très fort envers l'idée de la citoyenneté et de la prise en compte des problématiques climatiques »* indique Ingrid Bazin, enseignante-chercheuse et pilote de la responsabilité environnementale et sociétale à IMT Mines Alès. *« De plus, ce classement intervient au moment où nous publions notre Rapport 2021 Responsabilité sociétale et environnementale, qui présente toutes nos avancées dans ces domaines. C'est l'occasion pour nous de mettre en avant ces belles réalisations. »*

Pierre Perdiguier, directeur de l'école par intérim, ajoute : *« En tant qu'école de la République, IMT Mines Alès a une responsabilité sociétale particulière ; elle joue un rôle clé dans la construction de la pensée de ses élèves, décideurs de demain. Figurer dans le TOP 400 mondial et le TOP 10 français pour la 2<sup>e</sup> année consécutive est à la fois une reconnaissance pour le très fort engagement de l'école, et une opportunité pour asseoir notre réputation auprès des étudiants français, étrangers et des établissements internationaux. »*

**Découvrir les dernières réalisations d'IMT Mines Alès en matière de développement durable et de responsabilité sociétale (synthèse bilingue français-anglais) :**

[https://www.imt-mines-ales.fr/sites/default/files/media/2021-04/EMA\\_SYNTHESE\\_DDRS\\_2020\\_OK.pdf](https://www.imt-mines-ales.fr/sites/default/files/media/2021-04/EMA_SYNTHESE_DDRS_2020_OK.pdf)

**En savoir plus sur le palmarès mondial THE Impact :**

[https://www.timeshighereducation.com/impactrankings#!/page/0/length/25/locations/FR/sort\\_by/rank/sort\\_order/asc/cols/undefined](https://www.timeshighereducation.com/impactrankings#!/page/0/length/25/locations/FR/sort_by/rank/sort_order/asc/cols/undefined)

\* Les 17 Objectifs de développement durable (ODD) fixés par l'ONU :

En septembre 2015, les 193 États membres de l'ONU ont adopté un nouveau programme de développement durable à l'horizon 2030, intitulé « Agenda 2030 », qui vise à éradiquer la pauvreté sous toutes ses formes et dans tous les pays, protéger la planète et garantir la prospérité pour tous en assurant une transition vers un développement durable. Cet agenda est universel, c'est-à-dire qu'il s'applique à tous les pays, du Nord comme du Sud, et comporte 17 Objectifs de développement durable (ODD). Ces objectifs, déclinés en 169 cibles, dessinent une feuille de route détaillée et couvrant un grand nombre de questions de société :

