

Mines Saint-Etienne, école d'ingénieurs responsable : Nouvelle progression dans le classement international IMPACT

Publié par le Times Higher Education, mensuel britannique qui fait autorité dans le monde académique, le palmarès annuel IMPACT classe les établissements d'enseignement supérieur mondiaux selon les 17 Objectifs Développement Durable (ODD) de l'ONU, en se basant sur leur production scientifique, leurs enseignements et leurs pratiques.

Mines Saint-Etienne assoit sa présence dans le top 300 du classement général IMPACT 2024 (rang 201-300 sur 1963 établissements classés), avec un score de 82,4/100. Une évolution remarquable : en 2023 l'Établissement avait obtenu la note de 77,2/100 et de 71,9/100 en 2022.

Cette année, pour la 1^{ère} fois, Mines Saint-Etienne est présente dans le classement sur la totalité des 17 ODD. L'École se démarque tout particulièrement dans le **top 100 pour 5 ODD** (2 de plus qu'en 2023), dont le 13 - *Lutte contre les changements climatiques* et le 11 - *Villes et communautés durables*. Elle figure également dans le **top 200 pour 4 ODD**, dont l'ODD 17 – *Partenariat*, un des objectifs phares du classement.

Notons également que Mines Saint-Etienne est le 1^{er} établissement en AURA et en région SUD, au côté d'Aix-Marseille Université.

Pour David DELAFOSSÉ, directeur du campus Aix-Marseille-Provence et responsable des classements internationaux : « *Notre présence dans le classement Impact ne cesse de s'améliorer. D'abord, Mines Saint-Etienne maintient son rang en haut de la tranche 201-300 alors que 500 établissements sont entrés dans le classement. En outre, en plus d'avoir amélioré notre score au classement global, nous sommes dans le 1^{er} quart mondial pour 10 des 17 ODD ! Ces résultats sont la conséquence de notre stratégie : confirmer notre statut de pionnier et faire du développement durable la locomotive de toutes les réflexions de l'École. Le classement met en lumière nos innovations constantes en recherche, en formation, en transfert vers l'industrie, en diffusion de la culture scientifique et surtout dans nos pratiques quotidiennes et nos choix en tant qu'Établissement.* »

Lutte contre les changements climatiques et Villes et communautés durables

À Mines Saint-Etienne, la lutte contre les changements climatiques et la durabilité des villes et communautés font partie intégrante des activités de Recherche. Une thèse, en collaboration avec France Villes Durables et financée par le programme *Futur et ruptures* de l'IMT, est actuellement en cours sur la thématique « *Évaluation des politiques publiques territoriales d'usage des sols au regard des enjeux de justice sociale et du cadre des limites planétaires.* ».

La prise en compte des enjeux écologiques, climatiques et des ODD a aussi été renforcée dans la formation, avec l'intégration de modules dédiés en 1^{ère} et en 2^{ème} année de nos cursus ingénieurs.

En termes de vie d'établissement, rappelons que Mines Saint-Etienne a été un des tous premiers établissements d'enseignement supérieur à réaliser son propre bilan carbone en 2010. En 2015, la démarche a été institutionnalisée et l'école a mis en place une politique forte pour que les campus respectent les normes d'efficacité énergétique. Le campus Aix-Marseille-Provence est par exemple équipé d'une centrale solaire photovoltaïque de 4525 m². Sa production d'énergie correspond à la consommation de 426 ménages. Cette politique porte ses fruits : entre 2019 et 2022, la consommation de CO² globale de l'École a été réduite de 19%.

Notons enfin que Mines Saint-Etienne est la seule école d'ingénieur à disposer de son propre Centre de Culture Scientifique, Technologique et Industriel : La Rotonde. Créée en 1999 pour développer la curiosité et l'intérêt de tous les publics pour les sciences et les techniques, La Rotonde connaît un vif succès : 50.000 personnes ont participé à ses actions, hors et dans les murs en 2022. Le Centre fait aujourd'hui figure d'exemple pour sa méthode de travail et sa capacité d'innovation, son équipe est régulièrement sollicitée par d'autres acteurs de médiation scientifique pour imaginer et produire des projets sur de nouvelles thématiques.

Engagement auprès d'institutions internationales dédiées au développement durable

Le classement sur l'ODD 17 récompense les partenariats des établissements avec des organismes (ONG, Associations, Institutions...) qui placent le développement durable au cœur de leurs préoccupations.

Les équipes de Mines Saint-Etienne sont ainsi engagées dans plusieurs organismes. Des enseignants-chercheurs participent aux réflexions sur les normes industrielles avec le W3C et l'AFNOR. Michelle MONGO, chercheuse Mines Saint-Etienne, travaille sur les projets de développement durable avec l'Organisation Internationale de la Francophonie. Et Guillaume DESBROSSE, directeur de La Rotonde, est administrateur de la Fondation EDF.

À propos de Mines Saint-Étienne

Membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT), 1^{er} groupe français de grandes écoles d'ingénieurs et de management, l'École des Mines de Saint-Etienne est une école d'ingénieur.e.s internationale moteur d'innovations à impact sociétal. L'École compte 2500 élèves - dont 27 % d'étudiants internationaux - et 480 personnels sur 3 campus : Saint-Etienne, Lyon et Aix-Marseille-Provence. Elle est référencée dans 2 classements internationaux : le Times Higher Education et le QS World University Ranking by subject et a obtenu le label DDRS dès 2017. Avec 5 centres de recherche et de formation, 1 centre de culture scientifique, 6 chaires de recherche et de formation, 7 plateformes technologiques, 12 M€ de recherche partenariale et 42 M€ de budget, Mines Saint-Etienne mène une politique volontariste pour accompagner les entreprises dans leurs transitions écologique, numérique et industrielle. Son ambition : Inspiring Innovation ! www.mines-stetienne.fr

Contacts-Presses

Agence MCM Elodie AUPRETRE 07 62 19 83 09 e.aupretre@agence-mcm.com	Mines Saint Etienne Anne POUPLIER, Directrice de la Communication 06 12 43 29 05 anne.pouplier@emse.fr
---	--