

## Progression dans le Classement international du *Times Higher Education* Reconnaissance de l'excellence des relations de Mines Saint-Etienne avec les industriels

*Publié par le Times Higher Education, mensuel britannique qui fait autorité dans le monde académique, ce palmarès annuel classe 1662 universités en fonction de 5 critères : enseignement, recherche, citations des publications, relations avec l'industrie, ouverture internationale.*

Le prestigieux classement *THE (Times Higher Education) World University Ranking* vient de classer l'École des Mines de Saint-Etienne dans le top 500 des universités mondiales (classée rang 401-500).

En France, Mines Saint-Étienne est classée 4<sup>ème</sup> école d'ingénieurs et 13<sup>ème</sup> établissement français sur les 39 classés par THE. En Auvergne-Rhône-Alpes et en région Sud, l'École décroche la 1<sup>ère</sup> place des écoles d'ingénieurs.

Mines Saint-Etienne progresse sur tous les critères\* et se hisse même pour la 1<sup>ère</sup> fois à la **182<sup>ème</sup> place mondiale pour ses relations avec l'Industrie** (5<sup>ème</sup> école d'ingénieurs en France, 2<sup>ème</sup> en AURA, 1<sup>ère</sup> en région Sud).



Pour **Pascal RAY, Directeur de Mines Saint-Étienne** : « Ce classement confirme le succès de notre stratégie de développement, tournée vers l'Industrie du futur. Elle consiste à mettre notre dynamique de recherche et d'innovation au service des entreprises pour les accompagner dans leurs transitions. Nous sommes d'ailleurs tête de pont de l'industrie du futur dans l'Institut Mines-Télécom (IMT), 1<sup>er</sup> groupe français de grandes écoles d'ingénieurs et de management, dont nous sommes membres. ».

### Accompagner les entreprises vers l'industrie du futur

Le critère « Relations avec les industriels » du palmarès THE tient compte du volume financier des contrats avec des industriels. En 5 ans, Mines Saint-Etienne a augmenté de 37% ses ressources provenant de contrats de recherche et d'actions de transfert vers l'industrie, passant de 5,9 M€ en 2015 à 8 M€ en 2020.

Cette augmentation tient notamment à la stratégie tournée vers l'industrie du futur de Mines Saint-Etienne, qui vise à accompagner les industriels face aux enjeux du numérique, des nouvelles technologies et de la transition environnementale. Dans ce cadre, l'École crée notamment plusieurs plateformes technologiques qui permettent aux entreprises françaises et internationales d'avoir accès aux technologies de pointe de Mines Saint-Etienne pour former leurs équipes à l'industrie de demain et innover.

### A propos de Mines Saint-Étienne

Membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT), 1<sup>er</sup> groupe français de grandes écoles d'ingénieurs et de management, l'École des Mines de Saint-Etienne est une école d'ingénieurs internationale prestigieuse de l'Industrie du Futur, avec 2100 élèves - dont 27 % d'étudiants internationaux - et 400 personnels sur 2 campus : Saint-Etienne et Georges Charpak Provence, près d'Aix-en-Provence. L'École est référencée dans 2 classements internationaux : le *Times Higher Education* et le *QS World University Ranking by subject*. Avec 5 centres de recherche et de formation, 6 chaires de recherche et de formation, 4 plateformes technologiques *up to date*, 8 M€ de recherche partenariale et 50 M€ de budget, Mines Saint-Etienne mène une politique volontariste pour accompagner les entreprises dans leur transition vers l'Industrie 4.0. Son ambition : *Inspiring Innovation* ! [www.mines-stetienne.fr](http://www.mines-stetienne.fr)

\* Enseignement (464<sup>e</sup> en 2020, 343<sup>e</sup> en 2021), recherche (709<sup>e</sup> en 2020, 471<sup>e</sup> en 2021), citations des publications (933<sup>e</sup> en 2020, 682<sup>e</sup> en 2021), international (331<sup>e</sup> en 2020, 301<sup>e</sup> en 2021) ; relations avec l'industrie (294<sup>e</sup> en 2020, 182<sup>e</sup> en 2021).