

# La start-up DeNoize, incubée sur le campus Georges Charpak Provence de l'École des Mines de Saint-Étienne primée au CES 2020 de Las Vegas pour son procédé innovant d'isolation de fenêtre

**Une start up accompagnée par l'École des Mines de Saint-Étienne (groupe Institut Mines-Télécom) est distinguée au rendez-vous annuel de l'innovation mondiale**

Le CES – Consumer Electronics Show - de Las Vegas est **le plus grand salon international dédié à l'innovation technologique**. Lors de ce rendez-vous annuel, qui se tient cette année du 7 au 10 janvier, les avancées et révolutions technologiques les plus performantes sont présentées.

Parmi elles, **la solution innovante pour améliorer l'isolation phonique des fenêtres développée par DeNoize ([www.denoize.com](http://www.denoize.com))** : la technologie exploite le principe de la réduction active du bruit, en utilisant le vitrage lui-même pour produire le contre-bruit, à l'aide d'actionneurs et de capteurs intégrés dans le cadre de la fenêtre. Cette technologie permet de **réduire jusqu'à 90% du bruit transmis dans les basses fréquences**.

### **Le prix coup de cœur de la Fondation Mines-Télécom**

Cette innovation a séduit le jury de la Fondation Mines Télécom qui a remis à la jeune start up - incubée au sein de Team@Mines Saint-Étienne sur le campus Georges Charpak Provence de l'École des Mines de Saint-Etienne - ce mardi 7 janvier, son prix « coup de cœur », dans la **catégorie « Smart Building »** où elle a été honorée par le célèbre mécène Safran.

Le déroulé de ce prix comprend trois étapes avec 10 start-ups sélectionnées par un jury d'experts pour participer à ce prestigieux salon annuel international.

DeNoize a été distinguée lors de la première étape par l'Institut Mines-Télécom, qui organise chaque année le prix de l'innovation Bercy-IMT (Institut Mines-Télécom), visant à accompagner les start ups les plus prometteuses des écoles de l'IMT (13 écoles et 11 incubateurs) en termes d'innovation.

### **Team@Mines Saint-Étienne !**

Ce prix valorise de nouveau les qualités de la recherche scientifique déjà largement reconnues de l'École des Mines de Saint-Etienne en France et à l'international et sa capacité à accompagner les start ups et spin-offs, notamment grâce à son **dispositif performant Team@Mines Saint-Étienne <https://www.mines-stetienne.fr/entreprise/entrepreneuriat/>**

Avec le soutien actif de l'École et de l'agence de développement économique Provence Promotion, la start up DeNoize effectue un beau parcours, salué par ses pairs et récompensé par un prix prestigieux.

**Contact-presse** : Elodie AUPRETRE - Agence MCM - 07 62 19 83 09 - [e.aupretre@agence-mcm.com](mailto:e.aupretre@agence-mcm.com)