



# Fête de la science 2019 - 5 au 13 octobre 2019

La 28<sup>e</sup> édition de la Fête de la science est placée sous la thématique nationale « Raconter la science, imaginer l'avenir », avec pour slogan « À demain ».

*"La Fête de la science est une opportunité pour les citoyens de tous âges de découvrir la science sous un jour nouveau, en images, en débats, en actions et en émotions. C'est aussi un moyen de partager une culture scientifique commune et de développer l'esprit critique afin de permettre à chacun de contribuer au débat public."*

Des équipes de l'ENTPE vont partager avec le public leur enthousiasme pour les sciences et techniques à travers de multiples expériences :

**/// Perception auditives : de l'oreille au cerveau**

*Les 10 et 11 octobre 2019 - Village des sciences, campus Lyon Tech-la Doua  
(uniquement pour les scolaires)*

Plusieurs ateliers sont proposés par les laboratoires affiliés au LabEx CeLyA dont celui de **Mathieu Lavandier du Laboratoire génie civil et bâtiment (LGCB), ENTPE** avec le Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL).

**Objectif** : expliquer à un jeune public (primaire) le fonctionnement du système auditif et faire comprendre "qu'on entend pas qu'avec nos oreilles" mais aussi et surtout "avec notre cerveau".

Plus d'infos sur l'atelier "Perception auditives : de l'oreille au cerveau"

## **/// Transport et mobilité, des enjeux de société**

*Du 3 au 6 octobre 2019 - Village des Sciences, Musée des Confluences, 86 Quai Perrache, Lyon 2e*

Le transport de personnes et de marchandises, la mobilité et l'aménagement du territoire sont des questions incontournables qui nous concernent tous au quotidien ! Un atelier proposé par le **Laboratoire aménagement économie transports (CNRS/ENTPE/Lyon 2)**

**Objectif** : sous forme de jeux et de présentations, découverte de projets scientifiques qui visent à mieux comprendre ces problématiques et améliorer les conditions de vie et de déplacement.

Plus d'infos sur l'événement "Transport et mobilité, des enjeux de société"