

Lycée Europe R. Schuman

Fête de la Science



Le Lycée Europe-Robert Schuman participe à la Fête de la Science avec ses élèves de seconde suivant l'option Sciences et Laboratoire, ainsi que des élèves volontaires de première et de terminale, encadrés par leurs enseignants de physique chimie : Patrice Brossard, Abdel Khanous et Thierry Mineau.

*A l'occasion de la Fête de la Science, ces jeunes lycéens deviendront professeurs auprès des élèves des écoles primaires qui leur rendront **visite au lycée Europe**. Pendant les premières semaines de début d'année, ils ont préparé des ateliers ludiques et interactifs sous le titre :*

« Comment mieux comprendre et atténuer le changement climatique ? »

Les élèves proposeront des activités variées sur l'aménagement de notre environnement, en lien avec les enjeux énergétiques et leur impact sur notre façon de vivre. Ils auront à cœur de répondre à quelques questions : Quelles sont les conséquences du réchauffement climatique ? Qu'est-ce que le dioxyde de carbone (un gaz à effet de serre) ? Qu'est-ce que l'effet de serre ? Pourquoi mieux isoler sa maison ? Comment produire de l'énergie en utilisant le vent ou le Soleil ?

Ces ateliers scientifiques mettront en œuvre des notions de physique et de chimie. Ils s'adressent à un public scolaire et ils seront prétextes à des observations expérimentales.

9 classes des écoles primaires des Richardières, Saint Exupéry, Jules Verne et des Turbaudières vont participer à ces ateliers entre le lundi 10 octobre 2022 et le jeudi 13 octobre 2022.