



Au-delà des compétences techniques, les élèves ont contribué à l'ouverture de leur établissement sur un niveau éducatif, culturel et professionnel européen et international dans cette première année d'établissement ERASMUS du lycée Livet. Un passeport EUROPASS témoignera bientôt de cette mobilité. Cette expérience a également éveillé leur réflexion sur des projets d'études futures en Europe. Une plateforme Européenne est en court d'ouverture pour partager ce projet.

En résumé, cette mobilité à Parme a offert aux élèves du lycée Eugène Livet une immersion enrichissante dans le monde de la réalité virtuelle, renforçant à la fois leurs compétences linguistiques et numériques, tout en élargissant leurs horizons culturels, académiques, artistiques et technologiques.



**Cofinancé par
l'Union européenne**

Using Virtual Reality for Scientific Experiments: Erasmus+ Exchange

From November 13th to 17th, 2023, 16 10th grade students from the class of 2-9 Lycée Eugène Livet in Nantes were immersed in a digital experience in Parma, seeking to exploit virtual reality as part of their scientific experiments [Life Sciences and Engineering Sciences]. This mobility represents the seventh iteration of the English-language exchange with Attilio Bertolucci High School.

Guided by local teachers and partners, the students explored various aspects of virtual reality, from programming to 3D modeling and laser cutting.