

## Valeur Ajoutée des Partenaires :

- Le FABLAB Nantais "PING – Hyperlien" a été un véritable catalyseur d'apprentissage, offrant aux élèves l'opportunité de créer et d'innover en utilisant des technologies variées.
- La Maison des Hommes et des Techniques de Nantes a enrichi l'expérience par des activités artistiques immersives, stimulant ainsi la créativité et l'expression personnelle des élèves.
- L'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Nantes Carquefou a également contribué significativement en organisant des ateliers avancés de soudure, de programmation en Python et de création de projets technologiques innovants.

## Plateforme numérique TWinspace :

Toutes ces expériences ont été capturées et partagées sur la plateforme numérique européenne TWinspace, renforçant ainsi les liens entre nos établissements et permettant un partage continu des contenus éducatifs.

Ce projet, mené entièrement en anglais et cofinancé par des fonds européens dédiés à l'éducation et à la mobilité internationale (Erasmus+), a été une expérience fondamentale pour nos élèves et l'équipe éducative.

Nous tenons à remercier chaleureusement tous les élèves, partenaires et soutiens qui ont rendu ce projet possible. Nous sommes convaincus que cette expérience a contribué à enrichir les vies et à ouvrir les esprits de nos jeunes, renforçant ainsi leur compréhension interculturelle et leur envie d'apprendre.

N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur cet échange et sur nos futurs projets.

Bien cordialement,

Sophie-Bérengère Papulino, Philippe Mocquard, Enseignants, Lycée Eugène Livet



[1] Un représentant du FABLAB "ON-OFF" de la ville de Parme apportait sa compétence technologique.

[2] Projet mené en partenariat avec l'Atelier Scientifique et Technique du collège Paul Langevin de Couëron.



**Co-funded by  
the European Union**