

Fraternité



Les futurs ingénieurs du Lycée Marcellin Berthelot en Roumanie grâce à ERASMUS +

Quatre élèves de terminale STI2D du Lycée Marcellin Berthelot ont séjourné en Roumanie dans un lycée de Craiova. Là-bas, ils ont fusionné technique et art dans un projet captivant. Cette expérience prépare leur entrée en école d'ingénieur.

Rencontre entre art et ingénierie

La mission des élèves de terminale et de leurs homologues roumains consistait à valoriser et sécuriser des poteries lors d'une exposition. Alors que la partie artistique était réservée aux élèves locaux, nos 4 lycéens ont planché sur le volet technique et installé un système d'éclairage dynamique illuminant les œuvres de l'intérieur. Ils ont également testé un prototype de sécurité avancé, combinant surveillance vidéo et contrôle du poids, géré à distance.

Une expérience culturelle enrichissante

Hébergés par leurs correspondants roumains, les élèves du Lycée Marcellin Berthelot ont partagé de véritables moments de convivialité. Immergés dans la culture locale, ils ont visité des lieux artistiques en lien avec leur projet.

Christophe Chérel, professeur de STI2D et organisateur des échanges, a souligné l'accueil chaleureux des Roumains et l'intensité de cet échange culturel.

Les prochaines étapes de ce programme ERASMUS +

Le projet doit être finalisé d'ici le 27 mai. À cette date, les lycéens roumains seront accueillis en France pour une seconde phase collaborative. Cette initiative illustre l'engagement du Lycée Marcellin Berthelot envers l'excellence éducative.

L'établissement prépare de futurs ingénieurs dans les domaines de l'informatique, de l'Éco-Environnement et de l'Innovation Technologique. Les taux de réussite au baccalauréat STI2D le confirment : 100% en 2022, 94% en 2023, dont 67% avec mention.



Autres événements à venir au lycée :

Séjour ERASMUS+ en Autriche, accueil des correspondants ERASMUS+ de Roumanie, d'Italie et d'Allemagne

Proviseur: François MORICE - 06 80 12 19 59

Lycée Marcellin Berthelot Avenue Roland Garros 56230 Questembert Ce.0561641e@ac-rennes.fr

Contact presse: Sandrine Evano - ce.0561641e@ac-rennes.fr - 02 97 26 12 06