

## A la découverte du Pays Basque et... des maths

Au campus La Salle Saint Christophe



A la découverte du Pays Basque et... des maths

### La Semaine des mathématiques : nos élèves relèvent le défi !

À l'occasion de la **Semaine des mathématiques**, les élèves du Campus La Salle Saint Christophe ont été invités à relever de nouveaux défis autour des chiffres et de la logique.

Hier et aujourd'hui, des élèves volontaires, de la 6ème à la Terminale, ont participé à deux concours reconnus : le **Kangourou des maths** et les **Olympiades de mathématiques**.

Ces épreuves ludiques et stimulantes permettent aux élèves de mobiliser leurs compétences autrement, à travers des problèmes de logique, de réflexion et de raisonnement. Elles offrent également l'opportunité de découvrir les mathématiques sous un angle différent, plus concret et parfois même... amusant !

Au-delà de la performance, ces concours valorisent l'engagement, la curiosité et le goût de l'effort. Ils encouragent les élèves à se dépasser, à chercher, à douter... et surtout à prendre plaisir à réfléchir.

Félicitations à tous les participants pour leur implication et leur esprit de défi !

### Voyage pédagogique au Pays Basque

Du 11 au 13 mars, les élèves de 1<sup>er</sup> Bac Pro SAPAT et CGEA se sont rendus au Pays Basque français. Au delà de continuer à tisser du lien entre les élèves, ce voyage aura permis de découvrir la beauté du paysage, son histoire et son savoir-faire. En effet après une dégustation de piment à Espelette, un escape game en extérieur par équipe afin de découvrir le centre historique de St Jean de Luz ainsi que ces fameux macarons de la famille Adam ou encore un atelier traditionnel de fabrication d'espadrilles « Zétoiles » à Mauléon Licharre, les SAPAT et CGEA ne se sont séparés qu'une seule demi journée !! Pendant que les SAPAT avaient un atelier Yoga sur la plage de Ciboure, les CGEA ont pu visiter le lycée maritime de Ciboure. Pour finir, n'oublions pas les soirées jeux qui ont permis de partager de bons moments.