

Visite de « l'université des enfants »

Le 19 mai, la classe 5bfF a reçu une visite très spéciale au LFA : le physicien Dr. Thomas John a répondu aux questions des élèves sur le thème de la « physique quantique ». Et c'était tout sauf difficile ou même ennuyeux, car le Dr John avait préparé de nombreuses expériences à regarder et auxquelles on pouvait participer.





Grâce au temps ensoleillé, cette « leçon de physique d'un genre particulier » a même pu avoir lieu dans la cour du lycée. Une réponse a notamment été donnée à la question de savoir pourquoi la lumière laser n'est pas blanche et à quoi peut servir un rayon laser. Les enfants ont également pu faire l'expérience directe des propriétés spectaculaires de l'azote liquide. Le point d'orgue a été , à la fin, la production , tous ensemble, d'une glace à la banane à l'aide d'azote liquide.

Après les longues semaines , souvent fatigantes, d'apprentissage à distance et après les restrictions liées à l'enseignement en alternance, cette matinée a été une expérience d'apprentissage motivante et authentique qui nous a enthousiasmés et nous a fait apprécier la physique et le projet « Université des enfants» .