

# “Une chambre à brouillard pour détecter les rayonnements cosmiques”... les terminales Spé physique travaillent dur !



Non, cette phrase n'est pas incompréhensible, du moins pour nos élèves de terminale spécialité physique !

Dans le cadre de leur travail sur le chapitre de radioactivité, ils ont eu en effet le plaisir de recevoir des intervenants de la SFEN (Société Française de l'Énergie Nucléaire) pour parler de ce sujet et expérimenter !

Après une présentation des différents types de radioactivité, les élèves ont participé à différents ateliers pour découvrir les applications de la radioactivité et réfléchir à la problématique de la production d'énergie.

Grâce à la chambre à brouillard (petite explication par ici), ils ont pu détecter les particules issues du rayonnement cosmique.

Nous remercions vivement M. Roinel, M. Andrieu et M. Pingard pour leur engagement bénévole auprès des jeunes  
Quelques photos pour illustrer ce moment

