

panorapresse.ouest-france.fr

Semaine académique au lycée du Golf de Dieppe : quand les «STL» sortent de leur labo...

2-3 minutes



Des élèves échangeant avec le Dr Delphine Burel dans son laboratoire de [Mont-Saint-Aignan](#). | Photo M. Boumrhas/Lycée du Golf

À l'occasion de la semaine académique dédiée aux Sciences et technologies de laboratoire (STL), les élèves et enseignants de la filière ont fait découvrir au grand public, dont des collégiens, les multiples facettes de cet enseignement encore trop méconnu.

Au lycée polyvalent du Golf de [Dieppe](#), la semaine académique dédiée aux STL (Sciences et techniques de laboratoire) a été marquée par plusieurs initiatives. Les élèves de terminale ont visité le laboratoire «Génomique du cerveau et du cancer» à [Mont-Saint-Aignan](#), et découvert des équipements de pointe en échangeant avec Delphine Burel, chercheuse et professeur d'université. Cette visite s'intègre dans un dispositif d'échanges sur un an durant lequel les élèves suivent les travaux du professeur Burel.

Des élèves ambassadeurs

De leur côté, les élèves de première ont mené une « semaine de l'eau », soutenus par l'Agence de l'eau Seine-Normandie, autour des changements climatiques et de l'adaptation du territoire en s'appuyant sur le projet Basse Saône 2050 : visite du château-musée de Dieppe, découverte de la voile avec le Cercle de voile, visite de la station d'épuration de [Longueil](#), échanges avec des partenaires du projet de «Basse Saône 2050».

De quoi faire des lycées de véritables ambassadeurs de leur filière : ils interviennent dans plusieurs collèges pour présenter leur parcours, partager leur expérience et susciter des vocations. Une manière concrète de montrer que les STL ne se limitent pas aux murs du laboratoire ! La filière

accueille les élèves intéressés par les sciences appliquées, les manipulations et la biotechnologie, la chimie ou les sciences physiques. Elle prépare à des études dans l'environnement, la santé, la pharmaceutique, l'agroalimentaire...