

Le lycée Buisson s'engage pour les études supérieures de ses élèves. « Certains sont issus de milieux défavorisés et manquent de perspectives »

Lundi 16 janvier, pour lutter contre les inégalités, des lycéens de Ferdinand-Buisson ont participé au programme des cordées de la réussite, et plus spécifiquement dans le domaine de la chimie, pour aider des collégiens.

La semaine dernière, en France, c'était la semaine nationale des « **cordées de la réussite** ». De son côté, le lycée Buisson a accueilli des collégiens de Mandela pour leur faire découvrir les métiers de la chimie.

L'idée est de les aider à se projeter dans des études de chimie. Les élèves se sont rencontrés lors d'un escape game en décembre autour des notions de la chimie et ont mis en place un système de parrainage. Ce lundi 16 janvier, ils ont réalisé un TP en binôme dans les laboratoires de chimie, chaque lycéen s'est préparé à accueillir un collégien, à l'aider, en lui faisant découvrir de nouvelles notions, le matériel utilisé, en lui montrant l'importance de chaque geste. Le but étant de susciter chez ces 15 collégiens, déjà motivés par la matière, l'ambition scolaire pour les études scientifiques. De leur côté, les lycéens doivent faire preuve de pédagogie et mettent en avant leur savoir-faire acquis lors de leur formation en première STL (Sciences et Technologies de Laboratoire).

« La chimie un secteur qui offre de nombreux emplois »

Perrine Lionne, professeur de physique-chimie explique : « **Nous développons depuis un peu plus d'un an un dispositif qui encourage des jeunes à se projeter dans des études supérieures scientifiques. Certains sont issus de milieux défavorisés et manquent de perspectives. Séverine Tisse, enseignante-chercheuse à l'IUT de Mont-Saint-Aignan, nous a permis d'organiser des actions pour amener nos lycéens vers le post bac.** »

Et ces actions sont nombreuses : aide à l'orientation, visites d'entreprises, visite de l'IUT, sortie culturelle, des TP auront même lieu à l'IUT... À son tour, elle tend la main aux élèves du collège afin que leur milieu, souvent défavorisé, où leurs résultats, parfois fragiles au collège, ne soient pas des freins pour leur avenir. « **La chimie est un secteur qui offre de nombreux emplois, chacun d'entre eux peut y trouver sa place.** »

« Ça me rassure »

Eva, une élève de première STL en plein TP avec un jeune de 3^e de Mandela témoigne :
« **Ce projet est super, j'ai hâte de découvrir les laboratoires de l'IUT, de rencontrer des étudiants, ça va donner du sens à ce que j'apprends déjà au lycée. On va même faire une immersion dans le Campus de Mont-Saint-Aignan, ça me rassure et ça me permet de me projeter par rapport à ma poursuite d'études.** »

Une autre action a eu lieu jeudi dernier, les élèves de terminale STL ainsi que quelques élèves de terminale générale se sont rendus au village de la chimie organisé par l'IUT de Mont-Saint-Aignan. Ils ont pu rencontrer des enseignants ainsi que quelques étudiants mais surtout assister à une présentation des différents BUT scientifiques existants sur le campus et découvrir la possibilité de l'alternance dans ce type de formation. Ils ont aussi pu visiter les laboratoires très bien équipés où se déroulent les TP de chimie.



Des lycéens de Ferdinand-Buisson aident des collégiens à s'orienter dans les matières scientifiques.