

Pour deux jours, leur classe est une base LGV!

Maths avec un expert ferroviaire, sport avec l'athlète Sokhna Lacoste... 24 collégiens de Maine-de-Boixe participent au dispositif classe-entreprise chez Mesea à Villognon.

Amandine COGNARD
a.cognard@charentelibre.fr

Maintenant, on va travailler les foulées. Vous allez d'abord faire de grands pas sautés, comme ça », s'élanche Sokhna Lacoste, 21 ans, championne de France Élite du 400 m 2020, ayant participé aux derniers Jeux olympiques de Tokyo. Hier, c'est elle qui a animé le cours de sport de 24 élèves de troisième du collège de Maine-de-Boixe. Et pas sur une piste d'athlétisme classique. Mais au beau milieu de la base de maintenance de Mesea, le long de la LGV, à Villognon. Hier et aujourd'hui, les 24 élèves de cette classe de 3^e font cours chez Mesea dans le cadre du dispositif classe-entreprise, une première dans l'académie. « L'objectif c'est de leur permettre de découvrir des métiers, des parcours pour les aider dans leur orientation », explique leur professeur Fabien Truteau. Nous devons le faire en 2020 mais, à cause du covid, ça a été repoussé. »

Cours de physique autour de la caténaire

« Quand vous avez trouvé ce qui vous plaît vraiment, il faut y aller à fond, même si c'est difficile », insiste l'ath-



Sokhna Lacoste, athlète olympique charentaise, a donné un cours de sport hier aux collégiens de Maine-de-Boixe, à la base Mesea de Villognon.

Photo Renaud Joubert

lète d'origine sénégalaise, arrivée en France à l'âge de 14 ans sans parler un mot de français, qui deux ans plus tard, devenait championne de France cadette avant de décrocher son bac. Mesea est aujourd'hui son mécène.

« Pendant que la moitié du groupe transpire avec Sokhna, l'autre moitié visite le viaduc avec notre responsable du génie civil, détaille Maxime Troger, responsable communication de Mesea. Et ils termineront par un atelier CV avec notre

chargé des ressources humaines et notre DRH Nargaren Soobrayen. » Pour la deuxième journée, le cours de physique sera co-animé par Gilbert Maurel, directeur adjoint de la base de maintenance de Villognon, qui montrera aux élèves la

”
Ils réfléchiront sur des exercices dont ils verront directement l'application concrète, sur le terrain.

caténaire, l'ensemble des câbles qui permettent l'alimentation électrique des trains. « Ils réfléchiront sur des exercices dont ils verront directement l'application sur le terrain », précise Maxime Troger. En guise de cours de maths, ils plancheront avec Fabien Alias, expert ferroviaire sur les horaires et la circulation des trains.

« C'est bien, c'est concret. On rencontre de vrais gens qui nous parlent de leur parcours », apprécie Mannon Marty et Clara Revolte, avant de se lancer dans un nouveau mouvement pour imiter Sokhna Lacoste.

Au collège, ces deux journées classe-entreprise s'inscrivent dans le « parcours avenir » qui poussent les élèves à rencontrer la conseillère d'orientation, leur fait créer une mini-entreprise pendant l'année et découvrir ainsi des métiers directement en entreprise. « Ça permet de tisser des liens entre ce qu'ils font toute l'année dans les matières et ce que ça pourrait leur permettre d'accomplir demain, pour les aider à trouver leur voie », indique Fabien Truteau. « C'est important pour nous d'accueillir ces jeunes et de faire connaître nos métiers », précise Mesea, qui prévoit déjà de renouveler l'expérience avec d'autres classes.