

Construire sa réussite scientifique

SCIENCE OUVERTE SE LANCE UN NOUVEAU DÉFI : CRÉER UNE VÉRITABLE ÉMULATION ENTRE LES COLLÉGIENS DE LA VILLE ET DU DÉPARTEMENT AVEC POUR AMBITION UNE PERSPECTIVE D'EXCELLENCE.



Depuis de longues années, l'association organise des activités à destination des collégiens, dans et en dehors des établissements scolaires de la ville : ateliers réguliers, stages scientifiques, soutien scolaire, clubs sciences... Néanmoins, en 2016 et 2017, elle a mené avec l'aide de ses stagiaires polytechniciens, une enquête sur les besoins des collégiens et la perception des actions qu'elle mène dans leurs établissements.

Un constat s'impose : dans l'esprit des élèves, la réussite dans les études est très souvent perçue comme extérieure au département. L'association n'est pas vue comme une perspective d'excellence, mais comme une association d'animation scientifique proposant du

soutien aux élèves en difficulté. Le projet global de Science Ouverte n'est pas connu.

Pour y remédier, l'association entend œuvrer dans deux directions. La première vise à être reconnue au niveau académique comme une Cordée de la Réussite, un dispositif cherchant à favoriser l'accès à l'enseignement supérieur de jeunes, quel que soit leur milieu socio-culturel, en leur donnant les clés pour s'engager avec succès dans les filières d'excellence. Pour la seconde, il s'agit de développer au sein des collèges des actions s'inspirant de ce que l'association réalise déjà avec succès dans les lycées. Des passerelles entre les deux niveaux sont aussi envisageables.

LES ACTIVITÉS ESTIVALES

Université d'été des lycéens

Du 18 au 29 juin
Campus de l'Université Paris 13 à Bobigny

Stage de construction d'objets mathématiques

Lycéens/étudiants, ouverts aux collégiens de 3^e
Du 9 au 13 juillet
Château de Ladoucette

La semaine des curieux

Du 9 au 13 juillet
Espace Avenir, Place de l'Amitié

Mat' les vacances et Mat' les étoiles

Lycéens
2 colonies de vacances scientifiques en Savoie
Juillet et août

Renseignements :
01 48 35 02 91

