



L'ESPE et l'IUT des Pays de l'Adour ont accueilli le jeudi 4 et vendredi 5 octobre des élèves dans le cadre de la Fête de la science. Manifestation organisée sous l'égide des ministères de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Aux côtés de la DSDEN 40, plusieurs partenaires locaux se sont engagés pour animer des ateliers parmi lesquels l'IUT des Pays de l'Adour (départements Réseaux et Télécommunications, Génie Biologique et Science et Génie des Matériaux), Xylomat, les Francas des Landes et le Club Micro de Saint-Pierre-du-Mont.

Trois ateliers scientifiques ont été animés par des élèves pour d'autres élèves.

Une partie de la classe de CM1-CM2 de M. Nicolas Ferrazzi (école élémentaire publique de Le Frêche) en partenariat avec M. Benoit Gourdet des Francas des Landes, a ainsi animé un atelier « magique ou scientifique » : appréhender des phénomènes surprenants et impressionnants et les déconstruire avec les enfants.

L'autre partie a quant à elle, animé un autre atelier « robotique pédagogique » (robot Thymio), en partenariat avec MM. Timothée Duron et Laurent Gallon du département Réseaux et Télécommunications de l'IUT.

Une classe de seconde du lycée Charles Despiau accompagnée par M. Gérald Hourcade, professeur de SVT, a pris en charge l'atelier « Le bois dans tous ses états » avec le département Sciences et Génie des Matériaux de l'IUT.

Environ 275 élèves ont participé à ces ateliers (4 classes de cycle 3, une classe de 2nde du Lycée Victor Duruy, la classe de CM1-CM2 de Le Frêche et une classe de 2nde du lycée Despiau).

Ateliers	
La Robotique pédagogique <i>Modes Thymio</i>	EPU le Frêche
La Robotique pédagogique <i>Découverte Robot Dash</i>	IUT Réseaux et Télécommunications
Le bois dans tous ses états	Élèves du lycée Despiau
Visite du laboratoire	IUT Science et Génie des Matériaux
Des aliments magiques	IUT Génie Biologique
Magique ou scientifique	EPU le Frêche
« Raspberry » et « Arduino », expérimentations.	Club Micro Saint Pierre du Mont

