



Album photos du partenariat avec le Lycée St Joseph d'Hazebrouck

Ecole Saint-Paul Saint-Joseph
Année scolaire 2013-2014

Lestrem: les nouvelles technologies expliquées aux écoliers par des lycéens

PUBLIÉ LE 19/04/2014

PAR PIERRE LESIEU (CLP)

Grande première : mardi, une centaine d'enfants de l'école Saint-Paul - Saint-Joseph ont participé à des ateliers de découverte des nouvelles technologies, du développement durable et des éco-comportements.



| - A + |

Des ateliers animés par 80 jeunes du lycée Saint-Joseph d'Hazebrouck. « À l'initiative d'Émilie Loisée, enseignante à Saint-Joseph, on a demandé aux lycéens s'ils étaient prêts à animer 12 ateliers concrets et ludiques. Ils ont répondu avec enthousiasme avec le concours de deux étudiantes de l'Institut supérieur d'agriculture de Lille qui filment la journée pour animer le site internet de l'école », explique la directrice Christel Rose.

Et on est enthousiaste en effet autour des tables où l'on comprend comment fonctionne un panneau solaire capable d'éclairer une ampoule, ou encore la façon de transformer le vent en énergie grâce à des éoliennes, animation à l'appui ! Juste à côté, on s'exerce à la programmation de robots avec les lycéens bons pédagogues dont le projet est d'intégrer la filière du bac STI2D.

Un drone, comment ça marche ?

Les petits ont eu droit à une animation technologique avec la démonstration d'un drone en vol extérieur, expérience très appréciée des bouts de chou qui n'avaient d'yeux que pour ce drôle d'engin volant !

En fin de journée, les parents étaient invités à parcourir les ateliers technologiques. Le partenariat sera sans doute réédité. Il suscitera peut-être aussi des vocations chez les écoliers.

Consultable également à l'adresse suivante:
<http://www.lavoixdunord.fr/region/lestrem-les-nouvelles-technologies-expliquees-aux-ia30b53956n2080648>









Article paru dans le journal « La Voix du Nord »

LESTREM

Les nouvelles technologies expliquées aux écoliers par des lycéens

Grande première : mardi, une centaine d'enfants de l'école Saint-Paul - Saint-Joseph ont participé à des ateliers de découverte des nouvelles technologies, du développement durable et des éco-comportements. Des ateliers animés par 80 jeunes du lycée Saint-Joseph d'Hazebrouck. « À l'initiative d'Émilie Loisée, enseignante à Saint-Joseph, on a demandé aux lycéens s'ils étaient prêts à animer 12 ateliers concrets et ludiques. Ils ont répondu avec enthousiasme avec le concours de deux étudiantes de

l'Institut supérieur d'agriculture de Lille qui filment la journée pour animer le site internet de l'école », explique la directrice Christel Rose. Et on est enthousiaste en effet autour des tables où l'on comprend comment fonctionne un panneau solaire capable d'éclairer une ampoule, ou encore la façon de transformer le vent en énergie grâce à des éoliennes. animation à l'appui ! Juste à côté, on s'exerce à la programmation de robots avec les lycéens bons pédagogues dont le projet est d'intégrer la fi-

lière du bac STI2D. Les petits ont eu droit à une animation technologique avec la démonstration d'un drone en vol extérieur, expérience très appréciée des bouts de choux qui n'avaient d'yeux que pour ce drôle d'engin volant ! En fin de journée, les parents étaient invités à parcourir les ateliers technologiques. Le partenariat sera sans doute réédité. Il suscitera peut-être aussi des vocations chez les écoliers. ■

► Plus de photos sur lavoixdunord.fr, onglet Béthune et environs/Lestrem.

