

DEUX-SÈVRES > Commune > Saint-Maixent-l'École > Le numérique au service de la pédagogie

Le numérique au service de la pédagogie

Publié le 18/03/2018 à 04:55 | Mis à jour le 18/03/2018 à 04:55



ENVIRONNEMENT - SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE



Les sept stagiaires sont repartis avec les objets qu'ils ont fabriqués sur les machines du BêtaLab.

© Photo NR

Dans le cadre d'une formation à l'environnement, sept stagiaires venus des quatre coins de France ont passé trois jours dans le Fablab mellois de l'association La Bêta-Pi. « *L'Ifrée a dans ses actions une série de formation dédiée à l'éducation à l'environnement, explique Kim Delagarde, directeur de l'association melloise. La Bêta-Pi a proposé un stage autour de l'utilisation des outils à commande d'un fablab pour produire ses propres outils pédagogiques* ». Des outils à commande numérique, découpeuse laser, imprimante 3D, découpeuse vinyle et brodeuse. Des machines qui augmentent beaucoup les possibilités, si peu qu'on les maîtrise.

Une découverte

Parmi les stagiaires, le salarié d'un CPIE de l'Hérault, le médiateur d'un parc zoologique de Seine-Maritime, l'animatrice d'un café associatif destiné aux familles à Grenoble, l'animatrice d'une association d'éducation à l'environnement et de jardin pédagogiques et partagés à Cognac, la salariée d'une association de Rennes qui travaille autour de la gravure artisanale, et une indépendante qui crée son activité d'éducation à l'environnement dans le cadre d'une ferme en maraîchage bio à vocation pédagogique, dans le Calvados. La seule Melloise, Sylvie Marchand, est bénévole aux jardins partagés de Lezay et aux Ateliers de la simplicité de Melle. Leur point commun ? Ils sont tous à la recherche d'outils utiles à leurs actions. « *L'idée, précise Kim Delagarde, c'était de dire qu'il y a des fablab un peu partout en*

France, les outils présentés et utilisés ici dans le cadre de ces trois journées de formation sont les mêmes ou à peu près que partout ailleurs. Le socle des compétences acquis ici leur servira ailleurs ». C'était pour le groupe une découverte. « Ça ouvre pas mal le champ des possibles, témoignaient-ils au moment de conclure le stage. La suite va dépendre des applications qu'on a tous l'intention de mettre en place, chacun est venu avec ses idées, il va falloir maintenant les mettre en application ». Des idées qui peuvent également venir avec la manipulation des outils, ça va dans les deux sens. « Le numérique peut offrir également une alternative au papier, aux affiches et aux bricolages. » Il leur reste maintenant à trouver un fablab proche de chez eux. A la fin de la formation, un moment d'échange a permis à chacun de montrer ses réalisations et de parler des difficultés rencontrées. Rappelons que le BêtaLab est ouvert tous les après-midi de 14 h à 18 h du lundi au samedi et qu'il est possible non pas de faire fabriquer mais de fabriquer soi-même, avec l'aide de l'animateur, différents objets utilitaires ou de décoration. Et comme à la Bêta-Pi on aime les défis, plus votre envie sera compliquée à réaliser, plus elle sera appréciée !

Le BêtaLab, association La Bêta-Pi, place Aristide Briand à Melle. Du lundi au samedi de 14 h à 18 h. Tél. 09.54.77.69.15.

A LA UNE LOCAL SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE MELLE ENVIRONNEMENT



RÉDACTION



SES DERNIERS ARTICLES

- > [VIDEO. Beaumont-Saint-Cyr : 600 personnes courent dans la gadoue](#)
- > [VIDEO. Le sacre de Miss Pays de Sologne 2018](#)
- > [Oucques : un carambolage causé par la grêle](#)

SUR LE MÊME SUJET



Portes ouvertes du Pôle universitaire niortais le 3 mars



Eno planche sur demain en ouvrant son " Lab "



Des après-midi de jeu pour les seniors branchés