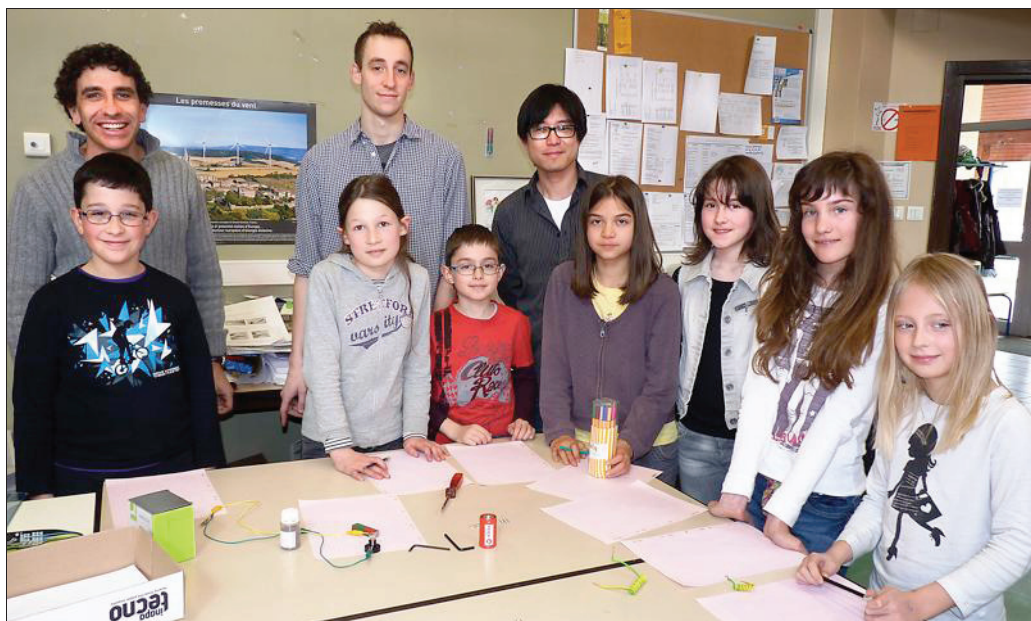


114	UTBM service communication	L'Est Républicain	29 mars 2013
		Nord Territoire	UFC - UFR STGI - ASTEP - accompagnement en sciences et technologie à l'école primaire

Denney

Un partenariat riche d'enseignements



■ Pascal Lemarié (à gauche) est venu suivre cette collaboration étudiants-écoliers.

Depuis 2011, un partenariat a été mis en place entre d'une part, les inspections académiques du Territoire de Belfort et du Doubs et d'autre part, l'UFR-STGI (université de Franche-Comté) et l'UTBM (université de technologie de Belfort-Montbéliard).

Dénommé ASTEP (Accompagnement en Sciences et Technologie à l'École Primaire), il permet l'accueil dans les classes primaires CM1-CM2, d'étudiants en licence, voire de thésards, désireux de partager leur savoir avec les enseignants et les élèves.

La directrice de l'école de Denney, Céline Jecker, s'est investie dès sa création dans ce projet scientifique. Jeudi, deux étudiants en 3^e année

de licence ingénierie électrique et énergétique, étaient toute l'après-midi dans les murs de l'école pour faire partager leur savoir. Il s'agissait de Mathieu Gaudron, Belfortain de 24 ans et Fang Yi, originaire de la province de Jiangsu en Chine. Le thème retenu, « l'aimant », avait été choisi en amont par Céline Jecker, au regard d'une prochaine sortie en forêt des écoliers, au cours de laquelle sera utilisée une boussole.

Pascal Lemarié, conseiller pédagogique à l'inspection académique, présent à Denney pour suivre cette rencontre, ne tarissait pas d'éloges sur ses bienfaits : « Cette collaboration présente sur toute l'Aire urbaine, touche cette année 26 classes. C'est une

volonté de développer et revaloriser les sciences dans les écoles, par la mise en place de démarches d'expérimentation. Le but est de faire des élèves apprentis chercheurs, qui questionnent et expérimentent. On leur propose une problématique et ils profitent de l'expertise des étudiants », déclare-t-il.

Effectivement, l'aiguille aimantée de la boussole aura été prétexte à des expériences en plusieurs ateliers. Attraction et répulsion, lignes de champ magnétique, fabrication d'électro-aimant... entre autres, n'ont ainsi plus de secret pour les scolaires denneysiens. De leur côté, les étudiants auront fourbi leurs premières armes pédagogiques. Un ticket gagnant-gagnant.