

Villefranche/Gleizé

Un kit pour mieux appréhender le numérique

Enedis, par le biais de la fondation CGénial, a remis un kit pédagogique d'objets connectés aux lycéens de Louis-Armand.

La réforme du lycée a instauré deux nouveaux enseignements en tronc commun aux élèves de seconde : sciences économiques et sociales et sciences numériques et technologie. Ce dernier a amené le lycée Louis-Armand et ses personnels à investir dans de nouveaux outils, mais aussi en matière de formation. Deux professeurs du lycée ont même choisi de se former durant les congés scolaires, y compris en juillet, afin d'être prêts pour la rentrée. Une implication saluée par le proviseur de l'établissement, Marc Flecher, qui remarque également une volonté



forte du gouvernement de mieux préparer les élèves aux métiers du numérique, porteurs d'emplois. L'application de la réforme à Louis-Armand a ainsi mobilisé dix enseignants de sciences industrielles et de l'ingénierie sur les quinze classes de seconde, divisées chacune en deux

groupes de travail. Deux laboratoires du lycée servent à dispenser les cours et du matériel a dû être acquis. Mais sur ce dernier point, la fondation CGénial est intervenue en offrant au lycée un kit comprenant des cartes programmables par les élèves pour mieux appréhender cette

nouvelle matière. Un kit d'une valeur de 1 000 euros financés par Enedis, qui a signé un partenariat avec l'établissement en 2018. Son directeur territorial, Hugues Madignier, et le délégué régional de CGénial, Jean-Michel Bassal, ont remis à Marc Flecher et à ses élèves le précieux kit.