

Un meuble à réaliser

■ Collège et centre de loisirs utiles s'unissent, pour offrir à huit élèves, la chance de réaliser eux-mêmes, un meuble en chêne. L'occasion d'allier divertissement et formation pratique.

Le bois c'est une «*passion personnelle*». Mais cette année, Mathieu Moser va pouvoir la communiquer à quelques-uns de ses élèves. Pour faire découvrir l'ébénisterie, ce jeune professeur d'histoire-géographie, a organisé un partenariat entre le collège mulhousien Jeanne-d'Arc où il enseigne, et le centre de loisirs utiles de Bollwiller, dont il est membre.

Une idée partie des adolescents eux-mêmes. «*J'ai trois classes de troisième, raconte Mathieu, et j'avais quelques élèves intéressés par les métiers du bois, ou qui aidaient déjà leur grand-père dans leur atelier*». Le professeur a saisi l'occasion pour «*apporter plus*» à ces bricoleurs du dimanche. En l'occurrence, la réalisation d'une table basse en chêne. Les enfants auront un peu plus de sept heures, pour construire le meuble qu'ils ramèneront ensuite chez eux. Le tout gratuite-



Élèves découvrant les joies du travail manuel, au centre de loisirs utiles de Bollwiller. (Document remis)

ment, et sous la surveillance et les conseils de Stéphane, ébéniste salarié de l'association.

Le collège privé organise, chaque année, de nombreuses activités périscolaires, notamment des échanges européens. Mais cette ouverture vers le monde professionnel est une première. Un projet qui n'aurait pas vu le jour sans la généreuse enveloppe de 8000€, délivrée par

l'Union générale sportive de l'enseignement libre, au titre de cet «*accompagnement éducatif*». «*On n'utilisera pas tout cette année, commente Mathieu. On va essayer de faire tenir la subvention pendant deux ans, pour renouveler la démarche.*»

Des mathématiques à l'ébénisterie

Cette opération combine tous les avantages, selon l'en-

seignant. Une initiation pratique, d'abord, qui sort de la routine scolaire. La découverte du métier d'ébéniste, souvent méconnu. L'approche du milieu associatif, dans le cadre du centre de loisirs. Sans oublier que cette activité «*permet d'utiliser les calculs d'angles*», précise Mathieu, en professeur consciencieux. Appliquer ses cours de mathématique en construisant son propre meuble, une aubaine pour ces huit collégiens!

L'opération se déroulera en deux sessions, de sept séances chacune. La première, dès le 22 février prochain de 17h à 19h, et la seconde au mois de mai. Seize élèves au total, devraient y participer. Le premier groupe affiche déjà complet. Quatre filles et quatre garçons. «*Je n'ai pas fait le tri*», plaisante Mathieu Moser, devant cette parité parfaite! Le deuxième groupe n'a, pour l'instant, que deux participants. Avis aux amateurs!

Julie Polizzi

Plus d'information sur le site Internet du collège Jeanne-d'Arc, www.ejda.fr