

DEVELOPPEMENT DURABLE. Coopération entre l'Ecole supérieure de la chambre de commerce et le lycée Briand.

Un projet à long terme



La maquette a été réalisée par Faten et Morgane grâce aux recherches des élèves d'Aristide-Briand

Les élèves de la classe de 1re S spécialisation développement durable du lycée Aristide-Briand et la classe de master 1 qualité sécurité environnement de l'Ecole supérieure de la chambre de commerce et d'industrie de l'Eure (ESCCIE) ont collaboré pendant une grande partie de l'année afin de réaliser un projet sur la gestion et l'économie des énergies.

Epaulés par les « master » qu'ils rencontraient régulièrement ou avec lesquels ils échangeaient des mails, les lycéens se sont investis pleinement dans les tâ-

ches qui leur ont été confiées. Didier, élève de 1re S, a participé à la construction de la maquette : « Il fallait trouver la meilleure façon de réaliser une maison HQE, le plus économiquement possible », explique-t-il. Géothermie, piscines naturelles, éoliennes, consommation d'énergie, tri et déchets, panneaux photovoltaïques... ce sont toutes les recherches que les lycéens ont dû faire afin de les communiquer à Morgane et Faten (ESCCIE), qui finalisaient la maquette d'une maison à haute qualité environnementale. « Ils avaient beau-

coup d'enthousiasme pour ce projet et avaient vraiment envie de créer quelque chose avec nous », expliquent-elles.

Les élèves ont également réalisé des affiches sur ces thèmes et créé un jeu de Trivial Pursuit auquel ils ont tous participé jeudi après-midi, avant la remise des prix dans les locaux de l'ESCCIE. Leurs professeurs confirment que ce projet leur a plu : « Une dynamique positive s'est créée entre les lycéens et les étudiants. C'est un projet qu'ils ont construit ensemble et qui les a beaucoup intéressés. »