

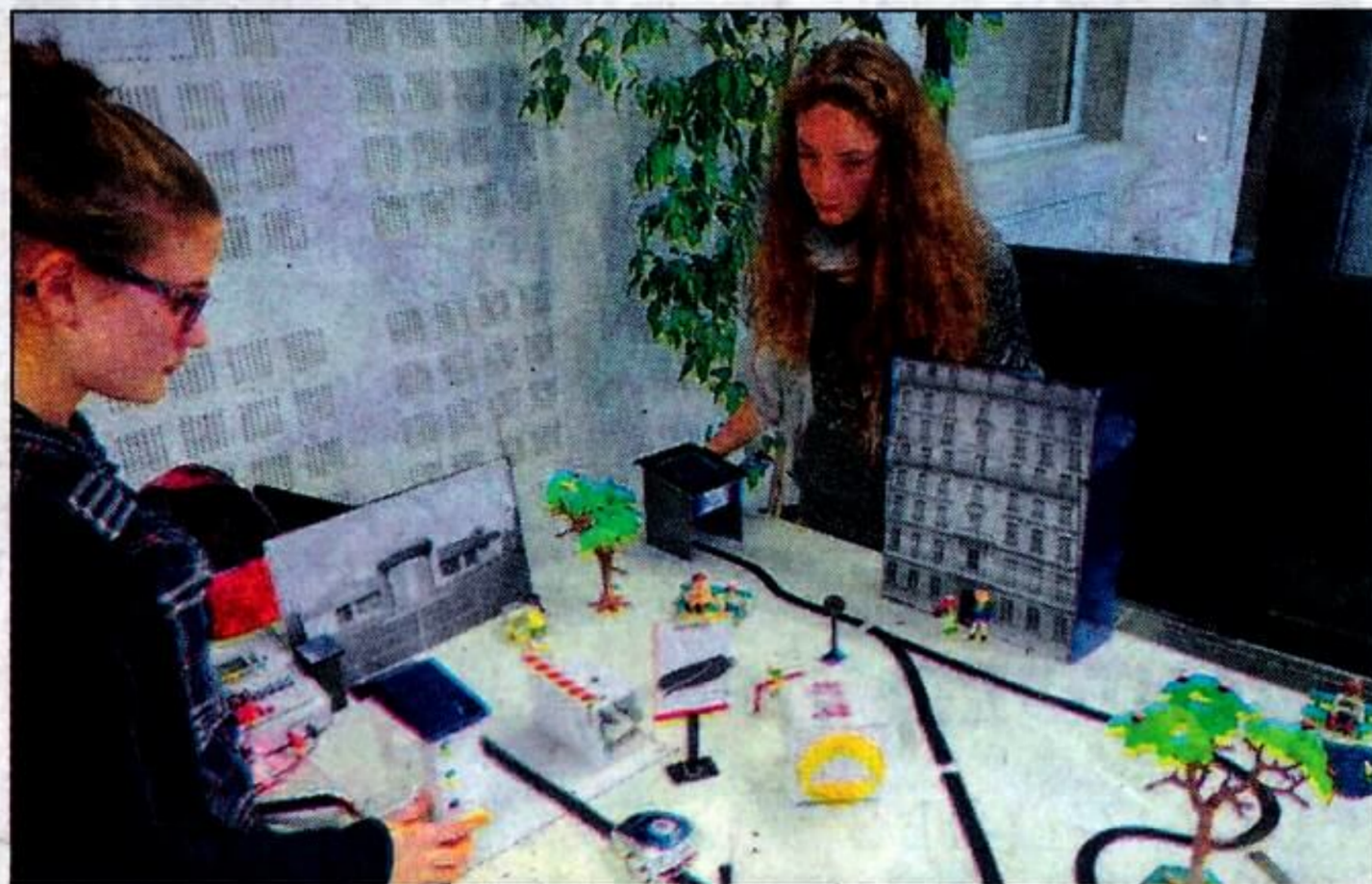
Des collégiens confrontent leurs voitures autonomes

Le lycée Claveille a organisé hier son challenge robotique. Pour cette 3^e édition, des collégiens se sont affrontés sur le thème de la voiture autonome.

La voiture autonome de Google a eu son premier accident le mois dernier aux États-Unis et nécessite encore quelques ajustements. Ceux qui participeront au lancement sur le marché de la première voiture sans chauffeur étaient peut-être présents, hier, au lycée Albert-Claveille.

L'établissement a organisé son challenge robotique destiné aux collégiens. Vingt-deux équipes mixtes de classes de 3^e venus de treize collèges du département se sont affrontées dans un concours qui avait pour thème « La voiture autonome de demain, comment pourrait-elle fonctionner ? »

Cela fait depuis le mois de septembre que les élèves s'entraînent



Les élèves ont inventé un scénario pour une des épreuves. PHOTO DL

à programmer leur petit robot, sorte de souris d'ordinateur munie de roues. Au programme, quatre épreuves : le parcours imposé, la création d'un parcours, sa présentation, et le parcours mystère.

Découvrir les formations en robotique du lycée

Les objectifs sont multiples, comme l'explique Philippe

Loiselle, chef de projet au lycée : « Permettre un éveil à la robotique et aussi montrer aux élèves intéressés les filières proposées au lycée. »

Collégienne à Brantôme, Flavie s'est occupée de la programmation dans son équipe : « J'ai bien aimé apprendre un peu à programmer, mais je ne pense pas faire ça plus tard, c'est trop compliqué. »

François HENRARD