

Saint-Lô. Ils ont fabriqué leurs propres voitures à pédales



« Objectif technicien d'usinage », c'est le nom du projet de voiture à pédales réalisé par les secondes bac pro technicien d'usinage du lycée Curie-Corot de Saint-Lô. | Ouest-France / Anouk Bouteloup

- Les secondes bac pro technicien d'usinage du lycée Curie-Corot de Saint-Lô ont fabriqué deux voitures à pédales cette année. Avec, ils participeront aux championnats de France le 25 juin.

« C'est un projet que nous avons lancé en septembre, explique Grégoire Vautier, professeur d'usinage au lycée Curie-Corot de Saint-Lô, c'est parti de Bruno Travert un passionné de voitures à pédales qui habite Torigny-sur-Vire. Il nous a demandé de fabriquer des pièces et on en a profité pour récupérer beaucoup d'informations auprès de lui. »

Les élèves ont ainsi travaillé, tout au long de l'année, sur un projet de bolide à pédales avec pour objectif de participer à une étape des championnats de France qui se déroule à Périers le 25 juin. Conseillés par Bruno Travert, ils ont d'abord choisi le thème : « Il fallait en trouver un qui n'était pas déjà pris, donc on a fait des recherches et on a trouvé l'idée de la fusée de Tintin », raconte Kellian. À partir de là, il a ensuite fallu faire une maquette puis des plans. « Cela demande une certaine adaptation pédagogique, car ce sont des secondes, ils débutent », précise Grégoire Vautier.

Travail d'équipe

Mais l'idée de fabriquer cette voiture a tellement motivé les élèves qu'ils ont fini plus vite que prévu, au point de se lancer dans la fabrication d'un second véhicule. Sur le thème Deadpool, cette fois. « C'est super de pouvoir travailler en s'amusant, c'est plus motivant », assure Marie, qui a notamment travaillé sur la peinture, certaines pièces de la voiture et sur le stand.