

# Collège Albert Schweitzer. Les jeunes vont créer des modèles réduits pour « Alpine en fête »

Dans le cadre du dispositif « Égalité des Chances » des Cordées de la Réussite, les élèves de la 3<sup>e</sup> SEGPA du collège Albert Schweitzer de Neufchâtel-en-Bray vont participer à l'opération Alpine en fête en juin 2023. Les détails.

Une grande fête va réunir les amateurs d'Alpine en juin 2023 pour célébrer les 50 ans du titre de champion du monde des rallyes remporté par la marque normande avec Jean-Luc Thérier comme pilote. « **Le collège ne pouvait passer à côté de cet événement qui célèbre les talents normands, dieppois et neufchâtelois** » commente Bruno d'Heudières, le principal. Et d'ajouter : « **D'autant plus que je suis un amateur de sport automobile et la reconnaissance de la marque est une grande fierté pour notre territoire et pour la nation tout entière** ».

« Visite de l'usine Alpine »

Parmi les projets prévus, il y aura l'implication des 9 élèves de 3<sup>e</sup> SEGPA dans la construction de modèles réduits de voitures Alpine télécommandées et l'organisation d'une compétition sur un circuit miniature, avec podium et remise de coupe, lors du week-end Alpine en Fête.

Baptiste Salaün, professeur d'atelier, est le pilote du projet missionné par Corinne Bous, directrice de la SEGPA, en partenariat avec l'association organisatrice et son président Hubert Simon.

Ainsi, début décembre, c'était le lancement du projet avec la présentation de l'histoire d'Alpine et des métiers associés à la marque. Les collégiens, dont certains ont eu le privilège de s'asseoir dans l'A110 à la suite d'un « **CHI FOU MI** », ont pu admirer 4 voitures Alpine avec des explications des intervenants de l'association, Samuel Louvet, Jean Medieu et Gilles-Alain Frechon.

Et le principal de conclure : « **En corollaire à cette opération, une demande de visite par notre groupe d'élèves de l'usine Alpine de Dieppe, couplée à la visite du lycée Émulation Dieppoise (qui propose des formations liées à l'automobile) est en cours d'instruction. Nous espérons que cet élément de notre projet pourra aboutir** ».



Les élèves de SEGPA avec leur professeur.