

Ouistreham. Des élèves de 6^e inventent un métier du futur



Les élèves ont reçu des cadeaux offerts par les partenaires du concours, dont le Medef et des associations et fédérations professionnelles. Ouest-France

Durant la précédente année scolaire, des élèves de 6e du collège Jean-Monnet, à Ouistreham (Calvados), ont participé au concours académique « Inventer un métier du futur ». Ils ont remporté le 1er prix.

Vendredi, les anciens élèves de 6^e B de Samuel Dubois, professeur de technologie au collège Jean-Monnet, à Ouistreham (Calvados), se sont réunis pour recevoir un trophée bien particulier. Durant la précédente année scolaire, ils ont participé au concours académique « Inventer un métier du futur », et la création de la profession de « recywater » a séduit le jury qui leur a décerné le Premier prix .

Une « excellente prestation »

« **Les élèves ont travaillé sur ce projet pendant quelques mois, explique Samuel Dubois. Ils ont beaucoup réfléchi à des métiers en relation avec les problématiques actuelles, notamment tout ce qui concerne l'écologie. Et ils ont abouti à la création du recywater, un terme générique qui comprend plusieurs métiers dont ceux de seacleaneur et sewercleaner, destinés à transformer en eau propre les eaux polluées des mers et océans, ainsi que les eaux usées. »**

Les collégiens ont produit un descriptif et une fiche métier, un visuel sous forme de maquettes et des vidéos, transmis à la DRAIO [Caen](#) (Direction régionale académique de l'information et de l'orientation), organisatrice du concours. « **Leur dossier ayant été retenu, poursuit leur enseignant, ils sont allés défendre leur projet lors de la finale. Et leur excellente prestation a remporté tous les suffrages. »**

Un habitué des podiums

La participation à ce type de concours « **entre parfaitement dans le parcours avenir, l'un des quatre parcours éducatifs qui jalonnent la scolarité des élèves** », souligne Élisabeth Bailhache, la principale du collège. Samuel Dubois est un habitué des podiums puisqu'il avait déjà gagné ce même concours avec ses classes de 6^e en 2019 et 2020, grâce aux métiers d'agricosmoneur et de climatempologue...