

## ProPulsion Tour au collège Louis Jouvét À la découverte des industries...

Lundi dernier à Gamaches, les élèves de 5<sup>e</sup> et deux classes de 3<sup>e</sup> du collège Louis Jouvét ont profité du passage des caravanes de ProPulsion Tour afin de découvrir les métiers de la métallurgie et de l'industrie technologique.

**D**epuis un an, les deux caravanes de ProPulsion Tour sillonnent la France et s'arrêtent dans les collèges et les lycées. La semaine dernière, c'est dans le Vimeu qu'elles ont pris leurs quartiers. Après Gamaches lundi, elles se sont

arrêtées à Feuquières puis à Friville-Escarbotin mardi et mercredi.

"Cette opération nationale mise en place en partenariat avec l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie et le Ministère de l'Éducation Nationale a pour but de faire connaître les métiers de la

métallurgie et de l'industrie technologique, mais aussi des formations proposées" explique Marion Depré, qui gère les relations école-entreprise dans notre région.

Ainsi, les élèves ont pu découvrir de manière interactive et ludique dans des caravanes bien équipées en technologie,

les métiers tels que chaudronnier, ajusteur-monteur, commercial, ingénieur industriel, électricien industriel, designer...

À l'instar du jeune Styven Bègue, élève de 5<sup>e</sup> option football, certains ont eu des révélations : "C'était bien. J'ai appris qu'il y avait beaucoup de métiers ! ... Ça donne envie !". Et de poursuivre : "Avant, je voulais faire footballeur, là, cela me donne envie de devenir designer".

Cette opération a été également l'occasion de découvrir les industries du Vimeu, d'échanger sur les formations, courtes ou longues, en alternance ou pas.

Freddy Thirard, conseiller en recrutement-placement d'apprentis sur la Somme, était présent pour présenter le principe des formations en alternance aux élèves.

Chaque enfant est reparti avec "C2MAIN", le journal de l'innovation, et aussi avec une adresse de site à consulter, pour approfondir ses connaissances : [www.les-industries-technologiques.fr](http://www.les-industries-technologiques.fr)



À l'intérieur de la caravane, c'est de façon interactive que les collégiens découvrent des métiers insoupçonnés.



En quelques secondes, il s'agit de dessiner l'avion du futur !



Une caravane moderne qui donne envie aux jeunes d'entrer dedans...