

Talant – L'aéronautique expliquée aux collégiens

Bien Public – Edition Dijon (14/03/2014)

TALANT

L'aéronautique expliquée aux collégiens

Le collège Boris-Vian a reçu, pour la première fois, un ingénieur en aéronautique : le Gallois Rhys Phillips. Trois heures durant, il a expliqué, en anglais, aux élèves de 5^e, en quoi consiste l'aéronautique et, plus précisément, les conséquences de la foudre sur les carlingues d'avion. Cette formation s'inscrit dans le cadre des sciences à l'école et est organisée en partenariat avec le rectorat et le *British Council*, organisme britannique chargé, entre autres, d'échanges éducatifs. Elle vient en parallèle à l'option BIA (brevet d'ini-



L'ingénieur gallois Rhys Phillips (debout en bleu) avec les élèves de 5^e. Photo Gilbert Aicelo

tiation à l'aéronautique), proposée aux classes de 3^e. En outre, il s'agit d'une sensibilisation des élèves de 5^e à l'option aéronautique, qui sera ensei-

gnée aux classes de 4^e dès la rentrée de septembre. Les élèves ont eu là l'occasion de progresser en anglais, que ce soit en écoutant l'intervenant ou

en lui posant des questions. Il leur reste maintenant à écrire une chronique pour la radio, traitant du problème d'un avion frappé par la foudre.