



Voici l'article de Var Matin suite à la visite des élèves de DP3 en leurs locaux le 10 Mars 2016

var-matin
Samedi 12 mars 2016

6

Le coup de chapeau de Salta à des élèves de Font-de-Fillol

Plusieurs élèves du collège Font-de-Fillol ont visité, en cette fin de semaine, les locaux de l'entreprise Salta 3D, spécialiste de l'impression tridimensionnelle. « Nous sommes intervenus dans leur collège au mois de janvier », explique Philomène-Isabelle Altavilla. Un grand moment de partage que la dirigeante souhaitait prolonger. « Nous avons été époustouflés par le travail de cette classe en particulier (les élèves de troisième en option DP3 : découverte professionnelle trois heures, ndlr). Leur premier programme en langage Arduino, spécifique de l'impression 3D, est d'une excellente qualité ». Il lui tenait aussi à cœur d'associer la commune à ce coup de chapeau. Plusieurs élus avaient donc été conviés, conscients d'assister « à une révolution technologique ».

Endiguer le départ des jeunes pour l'étranger

« Cette technologie créera des emplois. C'est certain. Salta 3D devrait embaucher deux personnes d'ici à fin 2016. Et je pense lui donner une petite sœur, spécialisée dans la formation professionnelle, Salta 3D formation », poursuit la dirigeante, dont le but est



Les élèves de DP3 du collège Font-de-Fillol ont époustouflé l'entreprise Salta 3D représentée par Cyril et Philomène-Isabelle Altavilla (à droite). Ces derniers ont tenu à leur rendre hommage, en présence des représentants de la commune, Stéphanie Cassard, Hélène Rigal, Joseph Mulé et Fabiola Casagrande (au centre).

(Photo J. T.)

avant tout de « transmettre cette passion avant de faire du business ». « Aujourd'hui, si les professionnels ne s'équipent pas, c'est qu'ils ne sont pas suffisamment informés ». Pour cela, elle multiplie les conférences, comme elle le fait auprès des jeunes. « Demain, la France aura besoin de programmeurs, d'ingénieurs, d'électrotechniciens pour rester aux avant-postes. Cette technologie permettra sûrement à beaucoup de jeunes de ne plus partir tra-

vailer à l'étranger ».

Professeurs et élèves convaincus

Représenté lors de cette visite par quatre professeurs, le collège Font-de-Fillol envisage « de s'équiper d'une imprimante 3D ». « Nos élèves utilisent déjà la conception et la fabrication assistée par ordinateur (CFAO) », indique la coordinatrice technologie du collège, Annie Serra. « Nous disposons aussi d'autres machines à commandes

numériques. Ce nouvel équipement nous permettra d'aller encore plus loin dans la formation aux techniques de modélisation 3D qui concernent aujourd'hui de nombreux domaines d'applications, tels la médecine, l'industrie, l'artisanat, l'art... » Par ailleurs, les travaux et le savoir-faire de ces élèves seront mis à l'honneur, lors de prochaines portes-ouvertes. Ce sera le 23 avril prochain, de 9h30 à midi, au collège Font-de-Fillol. J. T.