



En suivant le lien suivant, vous pouvez visionner l'article sur le site d'Ouest Var concernant la visite des élèves de DP3 aux locaux de l'entreprise SALTA 3D : <http://www.ouest-var.info/site/index.php/vie-de-la-cite/six-fours-menu-viedelacite/9565-des-collegiens-de-font-de-fillol-decouvrent-la-societe-salta-3d>

## Des collégiens de Font de Fillol découvrent la société "Salta 3D"



Six-Fours -Vie des communes

jeudi 10 mars 2016

Installée dans la zone des Playes, la Société SALTA 3D est la première société spécialisée en vente dans le domaine tridimensionnel



(Imprimantes 3D, scanners 3D, stylos 3D) et unique Société en France à proposer 4300 références de filaments et matériaux spéciaux (bois, alumine, cuivre, laiton, bronze, fibre de verre, ABS carbone, aramide...) tout en étant habilitée à enseigner l'impression 3D à travers leurs propres modules de formation. Et jeudi après-midi la société a ouvert ses portes à des élèves de Font de Fillol suivant l'option DP3 (Découverte Professionnelle Classe de 3ème) "qui a pour objet de leur faire découvrir les métiers, les entreprises, et les formations" explique Annie Serra (professeur de technologie). Ils ont pu se familiariser avec cette technologie innovante, en présence des élus Joseph Mulé, Fabiola Casagrande, Stéphanie Cassar invités par la dirigeante Philomène-Isabelle Altavilla. Côtés professeurs, on retrouvait aussi Nathalie Mayeux-Bellone (technologie), Jean-Luc Emorine (histoire-géographie) ainsi que Benoît Gerossier et Serra Annie. Une visite passionnante pour les élèves, la dirigeante Philomène-Isabelle Altavilla expliquant les mille possibilités des imprimantes 3D, tout en saluant le dynamisme du collège: "On a été impressionné par

leur connaissance, notamment autour de la conception d'une carte Arduino". Annie Serra a elle expliqué: "Nous envisageons de nous équiper avec une imprimante 3D au collège cette année car nous utilisons déjà la CFAO (Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur) avec nos élèves. Le but est de les former à ces techniques de modélisation 3D qu'ils utiliseront dans des domaines très divers ( médecine, industrie, artisanat, art...). Nous disposons déjà de mini-fraiseuses et de mini-tours qui permettent aux élèves de fabriquer avec des machines à commande numériques ( pilotées par un ordinateur à partir de fichiers 3D élaborés par eux-mêmes)". Ces futurs "ingénieurs" ont eu ainsi une première approche du monde de l'entreprise et des débouchés possibles. A noter qu'une journée portes ouvertes sera organisée le 23 avril à Font de Fillol, et il y aura à cette occasion des démonstrations du "pôle technologie".

D.D

