

Michèle Ganet

12/03/2014

Mérignac : découverte interactive des Métiers Technologiques au collège Capeyron



Jeudi, le collège Capeyron accueillait les 2 caravanes métallisées "Airstream" du "Propulsion Tour" organisé par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM). Dans le cadre de l'opération initiée par l'UIMM en partenariat avec le ministère de l'Éducation Nationale en 2011, le Propulsion Tour a pour vocation de faire connaître au grand public et aux jeunes, l'univers des Industries Technologiques, de l'innovation et de l'attractivité des métiers industriels d'aujourd'hui. Caravane de découverte interactive à la

portée de tous, il propose des animations permettant à chacun d'accéder à une perception de l'industrie contemporaine et d'identifier les perspectives professionnelles que celle-ci peut ouvrir à travers des exemples concrets.

Cette opération était destinée au public de 4e et 3e dans une logique d'orientation ainsi qu'à la classe de 3e Orientation Découverte Professionnelle (ODP) le matin, et aux adultes de l'établissement et du Club des Entreprises l'après-midi. Les collégiens ont pu découvrir des industries technologiques grâce aux 2 caravanes de Propulsion Tour. La "Cité industrielle" est constituée de 3 écrans tactiles présentant une cité industrielle imaginaire en 3D qui s'anime au fur et à mesure que sont abordés les grands défis de l'industrie au quotidien (recycler, s'éclairer, se déplacer...). Le "Drive for succes", est un "serious game" qui propose une découverte en équipe des métiers de l'industrie à travers la construction d'une voiture de course faisant intervenir différents corps de métiers avant l'affrontement en course sur un circuit virtuel. Après ces 2 ateliers, les élèves devaient remplir un questionnaire et assister à un débriefing.

Le Propulsion Tour 2014 se déplace du 17 février au 29 mars dans 12 villes de France. Depuis le début de l'opération en 2011, la tournée a visité 134 villes et bassins d'emplois de France et près de 180 établissements scolaires. Plus de 29 000 élèves ont participé à l'expérience, accompagnés de près de 1 000 enseignants. Les industries technologiques sont les entreprises industrielles en mouvement qui innovent et construisent dès aujourd'hui le monde de demain. Elles ont des besoins de recrutement importants estimés entre 80 000 et 10 000 personnes par an entre 2012 et 2020 et se caractérisent par une élévation du niveau de qualification.

Site : www.les-industries-technologiques.fr

Source : <http://merignac.blogs.sudouest.fr/>