

LE PROGRAMME DE LA JOURNEE DU 21 AVRIL 2016

à la mairie de Roubaix, salle Pierre de Roubaix

10h-11h : confection de maquettes astronomiques avec Arnaud Durieux, professeur au lycée Colbert Tourcoing et les élèves de deux classes de 6ème du collège Jean Lebas



11h30 : vernissage de la fresque

Des élèves de 6ème scientifique lisent les contes scientifiques, qu'ils ont écrits lors de la fête de la science, exposent un résumé de leur projet, et remercient les personnes qui les ont encadrés sur ce projet pendant toute l'année scolaire.



La fresque « depuis notre petite planète bleue » est restée exposée à la mairie jusqu'au milieu du mois de mai, puis au forum des sciences jusque mi juin, puis sera accueillie et inaugurée à nouveau au collège JB Lebas, où elle élira domicile définitivement.



Au Forum des sciences Villeneuve d'Ascq,

13h30 - 14h15 : pour les collégiens et les élèves de monsieur Durieux
une séance au planétarium : « le ciel ce soir » offerte par le forum des sciences.

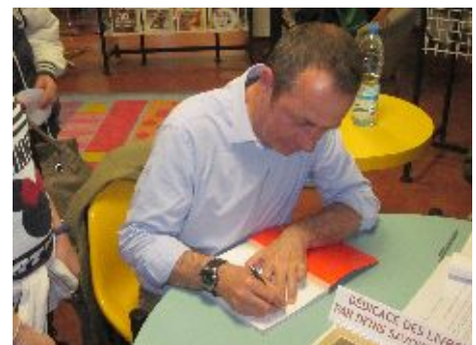
14h30 : conférence/débat par Denis Savoie : « Astronomie et mesure du temps »

Débat avec les collégiens de 6ème scientifique, des élèves de 3ème média et d'autres lycéens de sections générales (2nde et terminale scientifique du Lycée Colbert Tourcoing) et professionnelles (2 classes de CAP Electrotechnique du lycée Turgot de Roubaix), avec des adultes (membres du CARL, de l'Université de Lille I, de l'Union Rationaliste ...)

environ 100 participants



16h30 : séance de dédicace de livres



Avec tout au long de la journée des interviews, des enregistrements avec Radio Campus, Radio Boomerang et Sophie Magalhaes, du {blog 2 Roubaix }

Nous tenons particulièrement à féliciter particulièrement les élèves de 6ème scientifique pour leur sérieux, leur comportement, leur profond respect d'un travail collectif. Leur gentillesse, leur enthousiasme, leur volonté de mener leur projet à son terme nous ont particulièrement émus. Bravo à tous. Un grand bravo aussi à leurs enseignants pour avoir motivé et responsabilisé tous les élèves au cours de l'année scolaire.