

Lyon , le 04.04.2014

25^{ème} Congrès MATH.en.JEANS - Campus de Lyon – Campus la Doua Discours d'ouverture

Monsieur le Président, Madame la Rectrice (pas là), Monsieur le Directeur des Services Académiques de l'Education Nationale, Madame, Mademoiselle, Monsieur, Cher(e)s Ami(e)s,

Tout d'abord, bonjour et bienvenue sur le Campus de l'Université de Lyon 1 réunissant plus de 300 lycéens et collégiens venus du quart sud-est de la Métropole pour ce 25^{ème} congrès

J'ai l'insigne honneur et le plaisir, au nom de l'association MATH.en.JEANS de vous présenter ce 25^{ème} congrès réalisé sur le campus de la Doua, les bâtiments Thémis, Astrée nous accueillant. Rien n'aurait pu se réaliser sans l'investissement de toute l'équipe qui a triomphé de toutes les difficultés inhérentes à cette réalisation.

Je tiens particulièrement à remercier, Etienne Ghys, le monsieur diffusion des mathématiques, Christian Mercat, le directeur de l'IREM, ainsi que le Labex Milyon, pour son implication à plusieurs niveaux, l'Université Claude Bernard Lyon 1 qui nous reçoit dans ses locaux, l'Institut Camille Jordan et tous les intervenants à quelque titre que ce soit qui ont permis que la fête puisse se réaliser. Merci aussi à tous nos jeunes chercheurs, à leurs encadrants, aux chercheurs universitaires qui ont concocté des sujets tous plus passionnants les uns que les autres. Une mention particulière pour Françoise Bavard, trésorière pour l'aide, les conseils qu'elle a généreusement donnés tout au long de la préparation de cette manifestation.

Vous êtes ainsi nombreux, près de 300 à être venus de nos Provinces du Sud-Est afin de participer à ce congrès dans lequel votre investissement trouve actuellement et naturellement son couronnement montrant tout votre dynamisme et le goût de la recherche, déjà visible dans les animations que vous assurez.

Par ses actions innovantes, Amej a montré que tous peuvent chercher, trouver, par l'expérimentation, par le débat et ainsi créer et s'impliquer et s'investir. Grâce à l'effort et l'étude, une autre vision des mathématiques et des sciences a été rendue possible.

Cette école de l'avenir c'est celle qui émancipe, celle qui inclut, celle qui dans la continuité des enseignements et des savoirs porte la confiance, c'est aussi cette école qui refuse de se lamenter, mais qui est aussi parfois en contradiction avec elle-même.

C'est aussi celle qui crée des scientifiques, trop peu nombreux, moins de 5 % de lycéens se présentent au baccalauréat S pour suivre ensuite des études supérieures dans la filière des formations en mathématiques, mais il faut dire que nos Universités savent former ces jeunes.

Math.en.Jeans n'est-il pas ce creuset de futurs scientifiques et chercheurs ?

Au fil des années, Amej est devenu un modèle de référence dans le monde des mathématiques, modèle qui doit encore s'appliquer et s'étendre dans le respect des principes fondateurs et originaux qui nous ont animé depuis la création de AmeJ il y a 25 ans.

Bénévoles, nous avons forgé le caractère d'AmeJ ainsi que sa spécificité et sommes toujours passionnés comme au tout début de cette aventure.

« MATH.en.Jeans » les 4 – 5 et 6 avril 2014 en est l'un des points culminants, mais ne vous y trompez pas, même si le nombre 25 $\{3^2 + 4^2 = 5^2\}$ occupe une place particulière en mathématiques, il n'en est pas le seul et l'unique, un autre le remplacera l'an prochain, 26 pour exemple, 26^{ème} congrès dont les lieux ne sont pas encore définis.

Mais vivons l'instant présent, ce 25^{ème} congrès que j'ai le privilège d'inaugurer, au nom du Président de l'Association AmeJ, François Parreau sera nous n'en doutons pas fécond et nous partageront ensemble le plaisir de créer des mathématiques.

Adiren.FRYC trésorier AmeJ.

