

Le 11 mars 2016

300 lycéens «mordus» de mathématiques en visite sur le campus de la Cité Scientifique

La cinquième édition de la Semaine des mathématiques se déroulera du 14 au 20 mars 2016 autour du thème «Maths et Sport». A cette occasion, l'UFR de Mathématiques de l'Université de Lille - Sciences et Technologies et le Laboratoire Paul Painlevé (UMR Université de Lille - CNRS) accueilleront 300 lycéens de 7 établissements de la région.

Quels liens entre mathématiques et sport ?

La Semaine des mathématiques est une action portée par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Le thème de cette cinquième édition invite à explorer les liens qu'entretiennent mathématiques et sport et s'inscrit naturellement dans la dynamique de l'opération «l'Année du sport de l'école à l'université».

Cette année, ce sont pas moins de 300 lycéens de 7 établissements de la région qui participeront à cette manifestation sur le campus de la Cité Scientifique : le lycée Condorcet de Lens, les lycées Saint Adrien et Queneau de Villeneuve d'Ascq, le lycée Sainte Marie de Beaucamps-Ligny, le lycée Saint Rémi de Roubaix, le lycée d'Excellence Edgar Morin de Douai et le lycée Paul Hazard d'Armentières.

Les mathématiques, entre plaisir et créativité

Lors de leur venue, les lycéens vont avoir la possibilité d'assister à un cycle de conférences autour des sujets aussi divers et variés que Les mathématiques et l'anatomie, Les mathématiques et les arts martiaux ou encore la géométrie cachée des balançoires etc.

Ils pourront également visiter Xperium, vitrine pour tous de la Science en train de se faire et de l'innovation

Cette action nationale a pour objectifs de mettre en lumière l'importance des mathématiques dans la formation des citoyens et dans la vie quotidienne ; de présenter la diversité des métiers dans lesquels les mathématiques jouent un rôle important ; de développer le goût de l'effort, la persévérance, la volonté de progresser et enfin de montrer que la pratique des mathématiques peut susciter plaisir et créativité.

[Découvrir le programme de la manifestation](#)

CONTACTS PRESSE

Cyrielle Chlon
Chargée de communication
Université de Lille
Sciences et Technologies
T 03 20 43 65 82
cyrielle.chlon@univ-lille1.fr

Caterina Calgaro
Chargée de missions
Relations Lycées - Université
Université de Lille
Sciences et Technologies
T 03 20 43 47 13
caterina.calgaro@univ-lille1.fr

Stéphanie Piquet
Coordinatrice Relations Presse
Université de Lille
T 03 20 96 43 35
stephanie.piquet@univ-lille2.fr