

## Communiqué de presse

Fait à Paris, le 09 février 2017

# 28<sup>e</sup> congrès MATH.en.JEANS, 11 rassemblements en France et à l'étranger du 13 mars au 30 avril 2017

Le 28<sup>e</sup> congrès MATH.en.JEANS réunira élèves, étudiant.e.s, enseignant.e.s et chercheur.e.s de nos ateliers de l'année scolaire 2016-2017. Les participant.e.s viendront de toute la France et d'ailleurs pour présenter leurs recherches de l'année. Plus de 3 500 personnes se rencontreront sur :

### 6 sites en France

Arras	13 au 15 mars 2017	ÉSPÉ Lille-Nord et Université d'Artois
Grenoble	23 au 25 mars 2017	Université de Grenoble, Campus Saint-Martin-d'Hères
Marseille	23 au 25 mars 2017	Aix-Marseille Université, Campus Saint-Charles
Paris	24 au 26 mars 2017	Télécom ParisTech, Site Barrault
Pau	24 au 26 mars 2017	Université de Pau, Faculté de Droit Économie et Gestion
Nantes	31 mars et 1 <sup>er</sup> avril 2017	Université de Nantes, Faculté des Sciences et Techniques

### et 5 sites à l'étranger

Abu Dhabi	15 au 17 mars 2017	Lycée Louis Massignon et Université Paris-Sorbonne Abu Dhabi
Montréal	30 mars au 1 <sup>er</sup> avril 2017	Université de Montréal
Düsseldorf-Essen	3 au 6 avril 2017	Lycée français de Düsseldorf et Université d'Essen
Cluj-Napoca	7 et 8 avril 2017	Colegiul National Emil Racovita et Université Babeş-Bolyai
Liège	28 au 30 avril 2017	Université de Liège, Campus du Sart Tilman

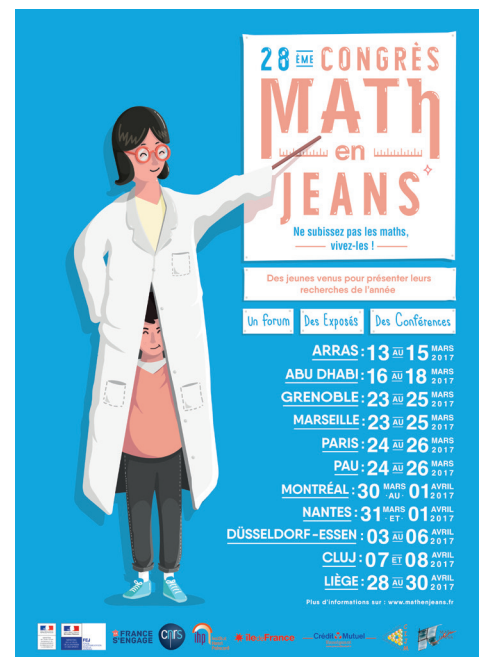
Les ateliers MATH.en.JEANS permettent à des jeunes, entre 10 et 20 ans, de s'initier à la recherche mathématique pendant une année scolaire, sur la base du volontariat (pas de sélection).

Aux congrès, les élèves présentent le fruit de leurs recherches sous forme d'exposés en amphithéâtre, et animent des stands sur le forum. Ces rassemblements sont également l'occasion de découvrir le métier de chercheur.e. Chaque jour, se tient une conférence d'un.e scientifique reconnu.e et adaptée au niveau des élèves.

### À propos de l'association MATH.en.JEANS

Lauréate de l'initiative présidentielle « La France s'engage » (en juin 2015) et agréée par l'Éducation Nationale, l'association MATH.en.JEANS impulse et coordonne des ateliers de recherche qui fonctionnent en milieu scolaire, de l'école primaire jusqu'à l'université, et qui reconstituent en modèle réduit la vie d'un laboratoire de mathématiques.

Plus d'informations : [www.mathenjeans.fr](http://www.mathenjeans.fr)



**CONTACT PRESSE :** Clémence Coudret  
[contact@mathenjeans.fr](mailto:contact@mathenjeans.fr) 01 44 27 64 13