

MATH.en.JEANS

Chiffres clés 2017-2018

Ateliers

 **300** ateliers

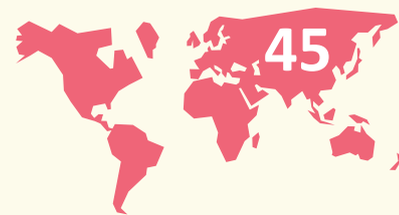
dont **170** déclarés jumelés



Dans **23** académies



ateliers en France



ateliers à l'étranger

Participant·e·s



600

enseignant·e·s



190

chercheur·e·s



4 540 élèves



45 % de filles



55 % de garçons



Hausse
de **18 %**

du nombre d'élèves
par rapport à 2016-2017

40 % des élèves sont
en zone prioritaire,
sensible et/ou rurale*

> 500

personnes

touchées indirectement



parents d'élèves
étudiant·e·s

retraité·e·s
ancien·ne·s de MeJ...



de **80** personnes impliquées

Gouvernance Organisation Coordination Comités



De septembre à juin



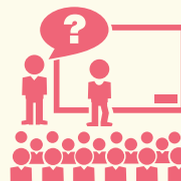
680 sujets

dont **220** jumelés

1h par semaine

3 séminaires

(en moyenne)



12 congrès

dont **4** à l'étranger

70

articles soumis
au Comité d'édition



*Élèves d'établissements scolaires en réseau d'éducation prioritaire (REP ou REP+), ou situés en ZRR (zone de revitalisation rurale), ou situés à plus de 50 km d'une université, ou élèves de Lycée de banlieues (hors centre-ville des grandes agglomérations).



mathenjeans.fr



/Mathenjeans

Créée en 1989, MATH.en.JEANS est une association agréée par l'Éducation Nationale et soutenue par le CNRS et de nombreuses sociétés savantes.