


# MATH.en.JEANS

## Chiffres clés 2017-2018

### Ateliers

 **300** ateliers

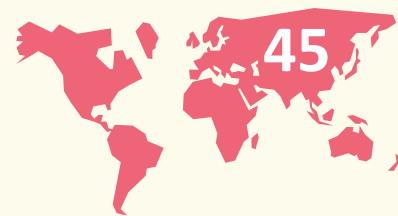
dont **170** déclarés jumelés



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



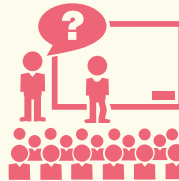
**680** sujets

dont **220** jumelés

**1h** par semaine

**3** séminaires

(en moyenne)

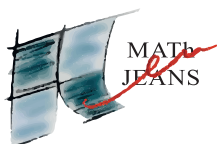


**12** congrès

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.