

# MATH.en.JEANS

## Chiffres clés 2018-2019

### Ateliers

 **344** ateliers

dont **216** déclarés jumelés



Dans **23** académies

 **303**

ateliers en France

 **41**

ateliers à l'étranger

### Participant·e·s

 **670**  
enseignant·e·s

 **205**  
chercheur·e·s

 **4 698** élèves

 49 % de filles

 51 % de garçons

 Hausse  
de **3,5 %**  
du nombre d'élèves  
par rapport à 2017-2018

**39 %** 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

 **707** sujets  
dont **263** jumelés

**1h** par semaine  
**3** séminaires  
(en moyenne)



 **13** congrès  
dont **4** à l'étranger

**59**  
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.