

MATH.en.JEANS

Chiffres clés 2018-2019

Ateliers

 **344** ateliers

dont **216** déclarés jumelés



Dans **23** académies



ateliers en France



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.