


# MATH.en.JEANS

## Chiffres clés 2020-2021


### Ateliers

 **153** ateliers

dont **73** déclarés jumelés



Dans **23** académies

 **132**

ateliers en France

 **21**

ateliers à l'étranger

### Participant·e·s



**277**

enseignant·e·s



**106**

chercheur·e·s



**1 763**



45 % de filles



55 % de garçons

10 % des élèves sont dans des établissements en zone prioritaire, sensible et/ou rurale\*

**> 250**

personnes

touchées indirectement



parents d'élèves étudiant·e·s

retraité·e·s

ancien·ne·s de MeJ...

**+ de 90** personnes impliquées

Gouvernance Organisation Coordination Comités



### De septembre à juin



**284** sujets de recherche

**1h** par semaine

**3** séminaires

(en moyenne)



**7** congrès

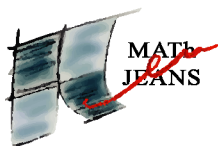
dont

**1** à l'étranger

**36**

articles

au Comité d'édition



\*Élèves d'établissements scolaires en réseau d'éducation prioritaire (REP ou REP+), ou situés en ZUS (zone urbaine sensible)



[mathenjeans.fr](http://mathenjeans.fr)



[/Mathenjeans](https://www.facebook.com/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.