


# MATH.en.JEANS

## Chiffres clés 2019-2020

### Ateliers

 **306** ateliers

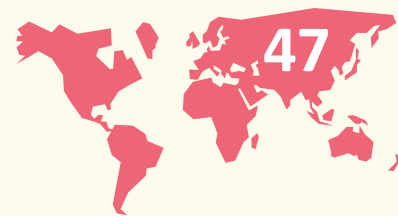
dont **173** déclarés jumelés



Dans **23** académies



ateliers en France



ateliers à l'étranger

### Participant·e·s



**579**

enseignant·e·s



**181**

chercheur·e·s



**4 345** élèves



46 % de filles



54 % de garçons

{ 37 % 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 90** personnes impliquées

Gouvernance Organisation Coordination Comités



### De septembre à juin



**637** sujets

dont **248** jumelés

**1h** par semaine

**3** séminaires

(en moyenne)

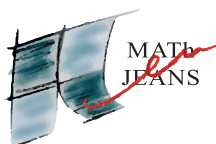


**1** congrès en ligne

**9** nationalités

**41**

productions dont les 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 30 km d'une université, ou élèves de Lycée de banlieues (hors centre-ville des grandes agglomérations).

[mathenjeans.fr](http://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.