


MATH.en.JEANS

Chiffres clés 2019-2020

Ateliers

 **306** ateliers

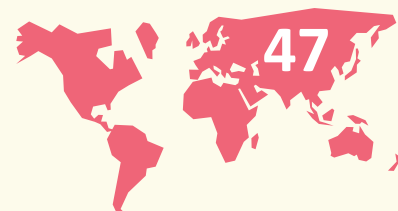
dont **173** déclarés jumelés



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)



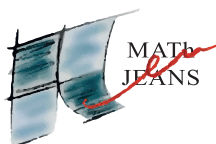
1 congrès

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 /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.