


# MATH.en.JEANS

## Chiffres clés 2023-2024

### Ateliers

 **274** ateliers

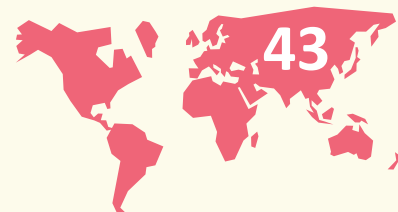
dont **142** déclarés jumelés



Dans **23** académies



ateliers en France



ateliers à l'étranger

### Participant·e·s



**513**

enseignant·e·s



**190**

chercheur·e·s



**4 268**



47 % de filles



53 % de garçons

> 8 % 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



**609** sujets de recherche

**1h** par semaine

**3** séminaires

(en moyenne)



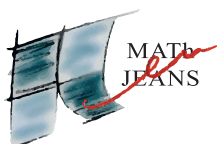
**11** congrès

dont

**4** à l'étranger

**71**

articles d'élèves soumis 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

Créée en 1989, MATH.en.JEANS est une association agréée par l'Éducation Nationale et soutenue par le CNRS et de nombreuses sociétés savantes.