

Exposition *Regards de Géomètre* – Toulouse

L'exposition **Regards de Géomètre**, portée dans le cadre du dispositif éducatif et artistique de l'association Les Maths en Scène, est actuellement présentée à la **Maison des Associations de Toulouse**.

Regards de Géomètre illustre la richesse des projets d'éducation artistique et culturelle en croisant les regards des enseignants, scientifiques, artistes et élèves. L'exposition valorise la créativité des élèves tout en donnant à voir les mathématiques autrement : comme un langage, une forme et une expérience sensible du monde.



Une exposition collective entre mathématiques, arts et création

Cette exposition réunit le travail de **14 classes participantes** :

- **7 classes du second degré**, accompagnées par les référents scientifiques : Sébastien Déjean, Dominique Souder, Arnaud Chéritat, Mathilde Carteau
- **7 classes du premier degré**, accompagnées par les référents scientifiques : Marie Bazie, Anne Lapouge, Simon Charlier.

Ces projets mettent en valeur une démarche pédagogique fondée sur la rencontre entre **mathématiques, créativité et expression artistique**.

Les référents artistiques

Les productions ont été enrichies par l'intervention d'artistes issus de disciplines variées :

- Laura Drufford céramiste, Marie Ohye origamiste, Nicolas Jesbac artiste pixel art.

Leur accompagnement a permis aux élèves d'explorer différentes formes de création, en lien avec les notions de géométrie, de structure et de représentation.

Exposition associée : *Histoire du code*

En complément des œuvres, le public peut découvrir l'exposition **Histoire du code**, qui propose un parcours autour de la notion de codage : coder la parole, coder pour diffuser, coder pour se protéger et sécuriser les données

Cette exposition met en lumière les liens entre **mathématiques, langage, informatique et société**.

Informations pratiques

Lieu : Maison des Associations de Toulouse, 3 place de Guy Hersant 31400 Toulouse

Jusqu'au 19 juin

Horaires : 9h – 12h / 13h – 17h

Entrée libre et gratuit