



RÉGION ACADÉMIQUE  
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



INVITATION  
PRESSE

**Lundi 9 mars 2020**

---

## « Maths et architecture » pour les écoliers

*Mardi 10 mars 2020, à 13h30, école de Crocq*

---



Dans le cadre de la semaine des mathématiques, une séance « **maths et architecture** » sera organisée à l'école de Crocq. Cette activité sera encadrée par l'architecte Juliette Cogos autour des notions de plans, d'échelle et de vue aérienne.

Les élèves pourront ainsi découvrir leur école et leur village vus du ciel. Une activité puzzle leur sera également proposée avec des plans de façades. Le but de ce projet est d'apprendre aux élèves à :

- ✓ Représenter l'espace ;
- ✓ Dessiner ;
- ✓ Réaliser des compositions plastiques, planes ou en volume ;
- ✓ Explorer des formes, des grandeurs et des suites organisées.

Si vous êtes intéressés par la couverture de cet événement, nous vous remercions de bien vouloir nous en informer en amont pour que nous puissions prévenir l'établissement de la présence de la presse.

---

### CONTACT PRESSE

Cellule communication

T 05 55 11 40 17 – 06 26 68 66 79

[ce.communication@ac-limoges.fr](mailto:ce.communication@ac-limoges.fr)

---

**POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE**

---

### Pour rappel :

La 9<sup>e</sup> édition de la semaine des mathématiques, qui aura lieu du lundi 9 mars au dimanche 15 mars 2020, a pour thème « Mettons en scène les mathématiques ». Cette semaine s'inscrit dans [l'année des mathématiques 2019-2020](#), qui vise à réconcilier les français avec les mathématiques.

Les objectifs de cette semaine sont :

- Proposer une **image actuelle, vivante et attractive** des mathématiques ;
- Insister sur **l'importance des mathématiques** dans la formation des citoyens et dans leur vie quotidienne ;
- Présenter la **diversité des métiers** dans lesquels les mathématiques jouent un rôle important ou essentiel ainsi que la richesse des liens existant entre les mathématiques et les autres disciplines ;
- Valoriser les **actions menées** dans chaque classe, école ou établissement, tout au long de l'année ;
- Montrer que la pratique des mathématiques peut être source d'émotions de **nature esthétique** afin de dévoiler le lien entre mathématiques, plaisir et créativité ;
- Partager le **plaisir de la découverte** d'une véritable culture scientifique.

L'académie de Limoges s'investit pleinement dans l'année des mathématiques et notamment dans cette semaine thématique.

Du 9 au 15 mars, sont ainsi organisées de nombreuses actions dans les écoles, collèges et lycées de l'académie afin de développer le goût des élèves pour les mathématiques et de valoriser leur image. Ces initiatives se développent autant dans le 1<sup>er</sup> que dans le 2<sup>nd</sup> degrés et sont souvent l'occasion pour les élèves et enseignants de travailler en inter-degrés. Les écoles et établissements ruraux se sont largement emparés de cette semaine thématique et proposent des activités variées en partenariat avec les acteurs du territoire.