



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

Mercredi 26 février 2020

Les mathématiques à l'honneur au collège Calmette

Mercredi 11 mars 2020, 8h, collège Albert Calmette, Limoges



Dans le cadre de la semaine des mathématiques, le collège Albert Calmette de Limoges organise un atelier cuisine. Les élèves de 6^e générale ainsi que les élèves de 4^e et 3^e SEGPA participent au **projet innovant « Nutrition/Santé »** développé dans l'établissement depuis le début de l'année.

Lors du premier trimestre, les enseignants et les élèves ont réalisé une recette de muffins, puis ont notamment travaillé les mesures, la proportionnalité et la lecture de données dans un tableau. Durant l'atelier du mercredi 11 mars, les élèves de 6^e seront tutorés par les élèves de SEGPA. Cette animation est donc le support d'un **travail d'inclusion et d'apprentissage pédagogique**.

Le but, après cet atelier, sera de poursuivre la réalisation de recettes et de travailler la résolution de problèmes. L'objectif est de montrer les maths sous un nouveau jour, de manière **ludique, dynamique et concrète**.

Si vous êtes intéressés par la couverture d'un ou de plusieurs de ces événements, nous vous remercions de bien vouloir nous en informer en amont pour que nous puissions prévenir les établissements 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

**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**

Pour rappel :

La 9^e 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^{er} que dans le 2nd 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.