



# La semaine des mathématiques au collège Jean Rostand de La Rochefoucauld

publié le 09/03/2020

---

## Descriptif :

Cet article rend compte des actions qui seront menées au collège Jean Rostand de La Rochefoucauld dans le cadre de la semaine des mathématiques, édition 2020.

---

## Sommaire :

- Une semaine particulièrement active pour les mathématiques

---

### ● Une semaine particulièrement active pour les mathématiques

Au collège Jean Rostand, la semaine des mathématiques sera rythmée par de nombreuses manifestations :

- liaisons CM2-6ème, avec 5 classes de CM2 du secteur, autour des projets "Rallye Calcul@TICE" et "Mosaïques" ;
- résolutions d'énigmes tous les jours de la semaine ;
- rallye mathématique de l'APMEP ;
- escape game en 6ème : "*La prophétie de l'horloge*".

Ce sera aussi l'occasion de saluer les réussites des élèves aux différents concours passés dans l'année :

- concours Castor Informatique, Alkindi et Algoréa ;
- concours académique de calcul mental, avec un élève de cinquième classé au niveau académique



# SEMAINE DES MATHS

« Mettons en scène les mathématiques » du 9 au 15 mars 2020

2019-2020 : année des mathématiques

- ✓ Fête de la Science en octobre avec mise en scène des mathématiques pour tous les 6e et Pyramide de Sierpinski en 5e
- ✓ Concours CASTOR en novembre
- ✓ Concours AIKindi 1er tour en décembre
- ✓ Concours ALGOREA 1er tour en janvier
- ✓ Concours CALCUL MENTAL ACADEMIQUE en janvier – février
- ✓ Visualisation du film « Les Figures de l'Ombre » en février pour tous les 3e
- ✓ Concours AIKindi 2e tour en cours jusqu'au 14 mars

Concours de programmation  
**Algoréa**



## LUNDI 9 MARS 2020

- ✓ Lancement national de la 9<sup>ème</sup> édition de la semaine des mathématiques
- ✓ Liaison CM- 6<sup>e</sup> Saint-Projet-Saint-Constant « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
  - \* 9h30 – 11h30 : 6A avec les CM1/2 de Saint-Projet Salle Tech 3
- ✓ Enigmes mathématiques n°1 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4



## MARDI 10 MARS 2020

- ✓ Enigmes mathématiques n°2 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

## MERCREDI 11 MARS 2020

- ✓ Espace MENDES-FRANCE Poitiers
  - \* 14h30 Remise des prix du calcul mental académique et concours grand public
  - Un élève de cinquième classé au niveau académique
- ✓ Enigmes mathématiques n°3 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4



## JEUDI 12 MARS 2020

- ✓ Rallye mathématique Poitou-Charentes de l'APMEP
  - 8 classes participantes : 6A - 6B - 6C - 6D - 5C - 5D - 3C - 3D
- ✓ Enigmes mathématiques n°4 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4



## VENDREDI 13 MARS 2020

- ✓ Enigmes mathématiques n°5 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

## À venir :

- ✓ **Lundi 16 mars 2020 :**
  - Liaison CM- 6<sup>e</sup> Bunzac « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
    - \* 9h30 – 11h30 : 6C avec les CM1/2 de Bunzac Salle Tech 3
  - Liaison CM- 6<sup>e</sup> Marillac-Le-Franc « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
    - \* 9h30 – 11h30 : 6C avec les CM1/2 de Marillac-Le-Franc Salle Tech1
  - Liaison CM- 6<sup>e</sup> Rivières « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
    - \* 10h30 – 12h30 : 6D avec les CM1/2 de Rivières Salles 11 - 12
- ✓ **Mardi 17 mars 2020 :**
  - Liaison CM- 6<sup>e</sup> La Rochefoucauld « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
    - \* 9h30 – 11h30 : 6B avec les CM2 de La Rochefoucauld Salles 11 - 12
- ✓ **Du 09 au 23 mars 2020 :** Concours Algoréa 2e tour
- ✓ **Du 04 au 18 mai 2020 :** Concours Algoréa 3e tour
- ✓ **Du 19 mars au 4 avril 2020 :** Concours AIKindi 3e tour



Cette affiche décrit les actions menées au collège Jean Rostand de La Rochefoucauld à l'occasion de la semaine des mathématiques 2020.

## Document joint

[Planning de la semaine des maths au collège Jean Rostand de La Rochefoucauld](#) (PDF de 364.1 ko)

Descriptif des actions menées au collège pendant la semaine des mathématiques



Académie de Poitiers

**Avertissement :** ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.