



La semaine des mathématiques au collège Jean Rostand de La Rochefoucauld

publié le 07/03/2018 - mis à jour le 08/03/2019

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 2018.

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 :

- concours mathématiques et informatique ;
- liaisons CM2-6ème autour des projets "Rallye Calcul@TICE" et "Mosaïque" ;
- résolutions d'énigmes tous les jours de la semaine ;

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 ;

Cette semaine thématique permettra aussi de mettre en lumière des actions menées tout au long de l'année comme l'atelier MATHs.en.JEANS.

SEMAINE DES MATHS

« *Mathématiques et mouvement* » du 12 au 18 mars 2018
 onde, planète, trajectoire, géographie, navigation, danse, échiquier, temporalité, fréquence,
 tectonique des plaques, réseaux, sport, scan...

Epreuves déjà réalisées :

- ✓ Concours CASTOR
- ✓ Concours ALGORÉA 1er et 2e tour : 87 élèves ont été qualifiés pour le 2eme tour et 42 restent qualifiés pour le 3eme tour dont 3 dans la plus haute catégorie.
- ✓ Concours AlKindi : 52 élèves répartis en 23 équipes tentent de décrypter les épreuves du 2eme tour.
- ✓ Concours CALCUL, MENTAL, ACADEMIQUE élèves volontaires de la 6e à la 3e
- ✓ MATH.en.JEANS, rencontres avec St Amant de Boixe



LUNDI 12 MARS 2018

- ✓ Lancement national de la 7^{ème} édition de la semaine des mathématiques
- ✓ Liaison CM- 6^e Saint-Projet « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
- ✓ * 9h25 – 11h35 : 6D avec les CM1/2 de Saint-Projet-Saint-Constant Salle T3
- ✓ Énigmes mathématiques n°1 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4



MARDI 13 MARS 2018

- ✓ Liaison CM- 6^e La Rochefoucauld « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
- ✓ * 9h25 – 11h35 : 6B avec les CM1/2 de La Rochefoucauld Salle T3
- ✓ Rallye mathématique Poitou-Charentes de l'APMEP
- ✓ 14 classes participantes : 6A - 6B - 6C - 6D - 6E - 5B - 5C - 5D - 5E - 4B - 4C - 4D - 3A - 3D
- ✓ Énigmes mathématiques n°2 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4



MERCREDI 14 MARS 2018

- ✓ Espace MENDES-FRANCE Poitiers
- ✓ * 15h Épreuve grand public de calcul mental
- ✓ * 16h Remise des prix du calcul mental académique
- ✓ Énigmes mathématiques n°3 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

JEUDI 15 MARS 2018

- ✓ Liaison CM- 6^e Bunzac – Marillac-Le-Franc « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
- ✓ * 9h25 – 11h35 : 6A avec les CM1/2 de Bunzac et Marillac-Le-Franc Salle Tech 3
- ✓ Énigmes mathématiques n°4 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

VENDREDI 16 MARS 2018

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

À venir :

- ✓ Du 11 au 24 mars 2018 : Concours Algoréa 3e tour
- ✓ Lundi 19 mars 2018 : Liaison CM- 6^e La Rochefoucauld « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
- ✓ * 9h25 – 11h35 : 6E avec les CM2 de La Rochefoucauld Salle Tech 3
- ✓ Mardi 20 mars 2018 : Liaison CM- 6^e Rivières « Rallye Calcul@TICE » et « Mosaïque »
- ✓ * 9h25 – 11h35 : 6C avec les CM1/2 de Rivières Salle Tech 3
- ✓ MATHS.en.JEANS – 24 au 26 mars 2018 : En liaison avec le collège de Saint-Amant de Boixe, congrès à Poitiers pour présentation !

www.algoréa.org
 Concours de programmation
Algoréa

Calcul@Tice



Planning de la semaine des mathématiques au collège Jean Rostand

Document joint


 Planning de la semaine des mathématiques au collège Jean Rostand (PDF de 1.2 Mo)

Planning de la semaine des mathématiques au collège Jean Rostand