



Planning semaine des maths 2022 Jean Rostand

publié le 07/03/2022

Enigmes et informations

La 11e semaine des mathématiques se déroule du lundi 7 au lundi 14 mars 2022 sur le thème "Mathématiques en forme(s)"

La semaine des maths au collège Jean Rostand, c'est tout un programme avec :

- Une exposition au CDI "Semaine des maths, énigmes, **concours d'affiches de Rallye**, exposition autour de **femmes scientifiques**"
- **10 énigmes à résoudre** cette semaine au collège ou en famille, en rentrant à la maison,
- Toutes les classes qui participent cette année au **Rallye mathématique Poitou-Charentes de l'APMEP**, <http://apmep.poitiers.free.fr/>
- La remise des prix du **concours de calcul mental académique 2022** avec 2 élèves classés au niveau académique :

Roméo A. 4C 2eme niveau 4eme
Camille B. 3D 3eme niveau 3eme

- **Calcul@TICE** en 6eme et 3eme <https://calculatice.ac-lille.fr/spi..>
- **Algorea 2eme tour** <https://concours.castor-informatique.fr/>
- **4 portraits d'étudiantes**
- ...

Les énigmes seront ouvertes toute la semaine et les réponses et palmarès seront publiés la semaine prochaine sur le site du collège

LUNDI 7 MARS

Énigme 1 2022 <https://forms.gle/oLc5ZEAykiHfPff98>

Énigme 2 2022 <https://forms.gle/oNSRgKP4Luq91mPf9>

Portrait d'étudiante : Perrine Berment, jeune doctorante

« Vectoriellement vôtre » <https://www.u-bordeaux.fr/Portraits-et-temoignages/Vectoriellement-votre>

MATHS ET TIQUES ressources en mathématiques de la 6e à la terminale de Yvan Monka

<https://maths-et-tiques.fr/>

MARDI 8 MARS

Énigmes 3 2022 <https://forms.gle/pkPdFEeMWAMQmEUXA>

Énigme 4 2022 <https://forms.gle/T23ge1hfxynuyhg8>

Portrait d'étudiante : Sara Mehidi, passionnée de mathématiques

« Les maths, une affaire de famille ! » <https://www.u-bordeaux.fr/Portraits-et-temoignages/Les-mathematiques-une-affaire-de-famille>

OUTILS : Editions Hatier, DICO maths BaREM : <https://cutt.ly/5zH0wOp>

MERCREDI 9 MARS

Énigmes 5 2022 <https://forms.gle/aA3MBPRKYCVoyEoZ8>

Énigme 6 2022 <https://forms.gle/5nQ15baQ9NQVPTTrH7>

OUTILS : Editions Hatier, développement numérique : Cycle 4

Cartes mentales imprimables : <https://cutt.ly/lzHMFVW>

JEUDI 10 MARS

Énigme 7 2022 <https://forms.gle/NKyh8mZYNE8s5Ar17>

Énigme 8 2022 <https://forms.gle/ytuu3ApgeXJR1Saz5>

Portrait d'étudiante : Claire Pennarun est doctorante en informatique

« Les filles aussi font de l'informatique » <https://www.u-bordeaux.fr/Portraits-et-temoignages/Les-filles-aussi-font-de-l-informatique>

VENDREDI 11 MARS

Énigme 9 2022 <https://forms.gle/8uVmRMAGhS4Xr1EY9>

Énigme 10 2022 <https://forms.gle/LAxWJcXVR5BgScuC6>

Portrait d'étudiante : Lilia Mehidi

« Un parcours géométrique depuis Bejaïa » <https://www.u-bordeaux.fr/Portraits-et-temoignages/Un-parcours-geometrique-depuis-Bejaia>

ANIMAUX COMPASSÉS À toi de réaliser un animal à l'aide de ton compas

<https://cutt.ly/9zH5LB6>

SAMEDI 12 et DIMANCHE 13 MARS

Bilan des énigmes <https://forms.gle/T5VMPfAWYdx7Ut97A>

Exposition "Des Elles pour le numérique" <https://ent2d.ac-bordeaux.fr/disciplines/semaine-des-maths/2022/03/01/des-elles-pour-le-numerique-expo/>

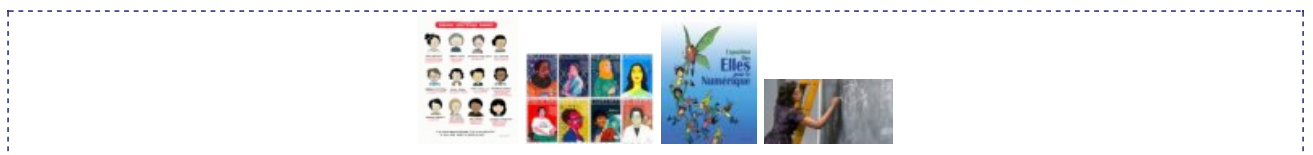
Semaine du 14 MARS

Bilan des réponses envoyées et palmarès
et suite de l'exposition au CDI






Bonne semaine à tous,


Les profs de maths

Portfolio



Documents joints

-  Affiche 1 Les Elles du numérique (PDF de 1.4 Mo)
-  Affiche semaine des maths 2022 (PDF de 2.7 Mo)
-  Base affiche rallye (PDF de 164.6 ko)
-  Palmarès calcul mental académique 2022 (PDF de 86.6 ko)
-  Qualifiés Algoréa 1er Tour (PDF de 75.7 ko)

 Qualifiés Algoréa 2e tour (PDF de 51.4 ko)

 Semaine des maths - planning 2022 (PDF de 704.4 ko)

 Sujets des énigmes 2022 avec bulletin réponse (PDF de 548.7 ko)



**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.