



Année scolaire 2022-2023 en mathématiques

Au collège Jean Rostand,

tous les élèves ont accès à LABOMEPEP

qui est une plateforme de séances d'exercices mathématiques,

où les élèves sont corrigés en ligne et ont accès à des rappels de leçons et d'exemples si des fautes sont commises,

[<https://labomep.sesamath.net>]

leur identifiant est au format : prenom.nom (tout en minuscules et sans accent)Retour ligne automatique

leur mot de passe est au format : p25102009 (1ere lettre du prénom suivi de la date de naissance format 8 chiffres)

Programme de l'année :

des ateliers lors de la journée de la fête de la Science du 13 octobre :

▶ les 6eme vont assister à une animation-spectacle "**Facéties Mathémagiques**"

au cours de laquelle ils vont prendre conscience que les chiffres peuvent être prétexte à amusement :

[<https://hippotamtam-spectacle.com/spectacles-vendee/faceties-mathemagiques/>]

▶ les 3eme vont visualiser le film "**Les Figures de l'Ombre**", qui pourra être présenté lors de l'oral du DNB : <https://www.apmep-iledefrance.fr/Les-figures-de-l-ombre>

▶ les 3C et 3D vont participer à un Escape Game sur l'Histoire des Maths

...

À partir du mois de novembre,

tous les élèves du collège vont participer au **Concours Castor**

[<http://castor-informatique.fr/>]

dès à présent, ils peuvent s'entraîner.

Il y aura aussi de nombreuses actions tout au long de l'année :

la semaine des mathématiques qui va se dérouler du **6 au 15 mars 2023**, cette édition a pour thème "**Mathématiques à la carte**",

les élèves pourront résoudre des énigmes quotidiennes en ligne,

ou voir et participer à une exposition au CDI...

le livret "**Les Fables de La Fontaine**", projet commun en français et mathématiques en 6eme,

les 6eme et 3eme auront la possibilité de participer au **Rallye Calcul@TICE**,

[<https://calculatice.ac-lille.fr/>]

le **Calcul Mental académique** en janvier-février 2023

[<https://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?article1151>]

ou encore le **Concours Algoréa**

[<https://algorea.org/#/>]

...

Quelques liens qui peuvent être utiles :

SOS-MATH [<https://sosmath.ac-poitiers.fr/>]

Vidéos pour le collège **J'ai compris** [jaicompris.com]

Cours et exercices en vidéos par **Yvan Monka** [<https://maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths>]

Cartes mentales Cycle 4 [<https://padlet.com/hatier2013/1wksd2pojcoon77c?fbclid=IwAR2sJLZJIGQxPhq-6zg7IEly1JfMZZtWfoV-mDiUBc839I7U3DQ5RC2yFjQ>]

Cartes SCRATCH débranchées [<https://view.genial.ly/606df1e82aa56f0d11951a02/guide-cartes-scratch-debranche>]

Manuel 3eme [[https://biblio.editions-bordas.fr/demo/9782047393208/?openBook=9782047393208_extrait?](https://biblio.editions-bordas.fr/demo/9782047393208/?openBook=9782047393208_extrait?dXNlck5hbWU9bTZmWjJrRmVLEZRYW15V2FqOTVvUT09JnVzZXJQYXNzd29yZD1XalB3YkZzdmZ2RmNDSHNXUmgyemt3PT0mZGVtbz10cnVlJndhdGVyYWYyaz0=)

dXNlck5hbWU9bTZmWjJrRmVLEZRYW15V2FqOTVvUT09JnVzZXJQYXNzd29yZD1XalB3YkZzdmZ2RmNDSHNXUmgyemt3PT0mZGVtbz10cnVlJndhdGVyYWYyaz0=

Les profs de maths

Documents joints

Année 2022 - 2023 (PDF de 339.4 ko)

Outils mathématiques - présentation (PDF de 935.5 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.