

<http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article281>

Semaine des Mathématiques 2013

- Mathématiques - Culture scientifique et technologique - Mathématiques -



Date de mise en ligne : vendredi 8 mars 2013

Copyright © Groupes départementaux DSDEN36 - Tous droits réservés

"Montrer les mathématiques sous un jour nouveau, ludique, concret et dynamique, en présenter les innombrables facettes et débouchés pour donner envie aux élèves de faire des maths et encourager des vocations : tels sont les objectifs de la semaine des mathématiques, qui se déroule du 18 au 23 mars 2013, sur le thème "Mathématiques de la planète Terre"."

La deuxième édition de la [Semaine des Mathématiques](#) a, comme l'an dernier, pour objectif de donner aux écoliers une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques, dépassant les visions trop abstraites de cette discipline. Le groupe départemental Mathématiques s'associe à cette manifestation en proposant à l'ensemble des classes, l'opération « **Un jour... Une énigme** ».

[http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/groupes-premier-degre-36/local/cache-vignettes/L210xH268/semaine_maths-9dcee.jpg]

Pour chaque cycle, voici l'ensemble des propositions.

Pour ceux qui veulent suivre le déroulement du défi avec les élèves, la publication des énigmes se fera ici chaque jour de la semaine du 18 au 22 mars. (Attention : ouvrir avec Adobe Reader ou Foxit Reader, le lecteur PDF intégré de Firefox ne fonctionnant pas correctement)

<http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/groupes-premier-degre-36/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png> **Enigmes_Maternelle**

<http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/groupes-premier-degre-36/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png> **Enigmes_Cycle 2**

<http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/groupes-premier-degre-36/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png> **Enigmes-Cycle 3**

[Voir les corrigés en ligne](#)

Remarques : de nombreuses situations proposées sont issues ou ont été adaptées de propositions de sites et d'ouvrages divers. Merci aux collègues et auteurs de leurs contributions.

Sources principales :

[Académie de Rennes - Morbihan](#)

[CDDP Isère](#)

[Circonscription St Gilles Croix-de-Vie](#)

[Circonscription de Meyzieu](#)

[Mathématiques 42](#)

[Circonscription Sens](#)