



# SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

publié le 07/03/2018

## Programme

### AlKindi

Actuellement 52 élèves répartis en 23 équipes tentent de décrypter les épreuves du 2eme tour.

**Algorea** [http://www.france-ioi.org/concours/...](http://www.france-ioi.org/concours/)

87 élèves ont été qualifiés pour le 2eme tour et 42 restent qualifiés pour le 3eme tour dont 3 dans la plus haute catégorie.

### Lundi 12 mars 2018

- Calcul@tice <https://calculatice.ac-lille.fr/spi...> pour les 6D avec les CM1/CM2 de St Projet
- Énigmes mathématiques n°1 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

### Mardi 13 mars 2018

- Rallye mathématique Poitou-Charentes de l'APMEP pour 14 classes (6A - 6B - 6C - 6D - 6E - 5B - 5C - 5D - 5E - 4B - 4C - 4D - 3A - 3D) , voir planning sur Pronote.
- Calcul@tice <https://calculatice.ac-lille.fr/spi...> pour les 6B avec les élèves de CM1/CM2 de La Rochefoucauld
- Énigmes mathématiques n°2 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

### Mercredi 14 mars 2018

- Calcul mental ouvert à tous à 15h mercredi après-midi à Poitiers, Espace Mendès France et à 16h : remise des prix de calcul mental académique.
- Énigmes mathématiques n°3 sur le site du collège, cycle 3 et cycle 4

### Judi 15 mars 2018

- Calcul@tice <https://calculatice.ac-lille.fr/spi...> pour les 6A avec les CM1/CM2 de Bunzac et Marillac-Le-Franc.
- 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

### Les Évènements déjà passés

- Concours Castor en novembre 2017
- Concours Algoréa 1er tour et 2e tour
- Concours de calcul mental académique pour les 6e, 5e, 4e et 3e en février 2018 (Palmarès non communiqué à ce jour)
- MATH.en.JEANS, rencontres avec St Amant de Boixe en janvier et mars 2018.

### Les Évènements à venir

- Concours Algoréa 3e tour

### Lundi 19 mars 2018

- Calcul@tice <https://calculatice.ac-lille.fr/spi...> pour les 6E avec les CM2 de La Rochefoucauld

### Mardi 20 mars 2018

- Calcul@tice <https://calculatice.ac-lille.fr/spi...> pour les 6C avec les CM1/CM2 de Rivières

### Du 23 au 25 mars 2018

- MATH.en.JEANS, congrès à Poitiers.<http://www.univ-poitiers.fr/actuali...>

En vous souhaitant une excellente semaine des mathématiques sur le thème "Mathématiques et mouvement"

onde, planète, trajectoire, géographie, navigation, danse, échiquier, temporalité, fréquence, tectonique des plaques, réseaux, sport, scan...

Les profs de maths

#### Documents joints

 SEMAINE DES MATHÉMATIQUES (PDF de 1.3 Mo)

 Solution entraînement 3e (PDF de 79.3 ko)

 Solution entraînement 4e (PDF de 357.2 ko)

 Solution entraînement 5e (PDF de 77.1 ko)

 Solution entraînement 6e (PDF de 55.6 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.**