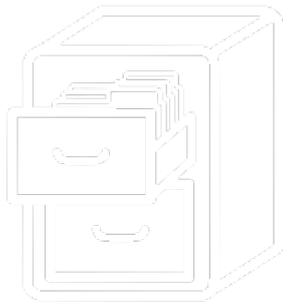


<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article536>



2017 2018 - Nouvelles de l'inspection n°7

- Archives - Archives des Nouvelles de l'inspection -



Date de mise en ligne : vendredi 22 juin 2018

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Brevet 2018

Les dates et l'organisation du Brevet 2018 sont décrites à l'adresse
<http://www.education.gouv.fr/cid2619/le-diplome-national-du-brevet.html>

Baccalauréat 2018

Vous trouverez les chiffres clés du baccalauréat 2018 à l'adresse
http://www.education.gouv.fr/cid131437/baccalaureat-tout-savoir-sur-la-session-2018.html#Les_chiffres-cles

Projet d'ajustement et de clarification des programmes de mathématiques des cycles 2, 3 et 4.

Le Conseil supérieur des programmes vient de publier ce projet d'ajustement et de clarification qui sera présenté au Conseil supérieur de l'éducation le 12 juillet prochain. Vous pouvez le consulter à l'adresse
http://cache.media.education.gouv.fr/file/CSP/00/0/Projet-ajustement-clarification-Programmes_maths-C_2-3-4-31_mai_2018_966000.pdf

Palmarès des concours et rallyes

- La remise des prix des olympiades de première a eu lieu le mercredi 23 mai et 30 lauréats, parmi les 1600 participants, ont été récompensés. Toutes les informations sont disponibles à l'adresse
<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/math/spip.php?article528&lang=fr>
- La remise des prix des olympiades de quatrième a eu lieu le mercredi 6 juin et 14 lauréats, parmi les 730 participants, ont été récompensés. Toutes les informations sont disponibles à l'adresse
<http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/math/spip.php?article529&lang=fr>
- La finale du rallye mathématique a eu lieu le jeudi 7 juin. Le collège Ana Paulini, situé à Anse, et le lycée Jean-Paul Sartre à Bron sont les deux établissements vainqueurs. Vous trouverez plus de renseignements à l'adresse <http://rallye-math.univ-lyon1.fr/>

- Le palmarès du concours Kangourou est disponible à l'adresse <http://resultats.mathkang.org/>

MathsC2+

Depuis 2011, un stage intitulé mathsC2+ est organisé dans l'académie à destination d'élèves de Seconde à potentiel qui ne bénéficient pas dans leur entourage d'un environnement propice au développement d'un projet d'études scientifiques à long terme.

Cette année, il se déroule du 25 au 28 juin à la maison des mathématiques et de l'informatique. 36 élèves sont concernés et sont encadrés par des universitaires, des chercheurs et des doctorants.

Stage "Girls can code"

Il s'agit de stages, de 5 jours, gratuits d'initiation à l'informatique pour les collégiennes et les lycéennes qui auront lieux du 2 au 6 juillet à Nantes et du 27 août au 1er septembre à Paris et à Lyon.

Des compléments d'information sont disponibles à l'adresse <https://gcc.prologin.org/> Contact académique : alexandre.talon chez ens-lyon.fr

Concours CSaw 2018

Un nouveau concours, originaire de l'académie de Grenoble, aura lieu l'année prochaine dans l'académie de Lyon et devrait s'étendre en 2019 à l'ensemble du territoire. Des équipes de 2 ou 3 élèves de 1ère et Terminale sont invitées à participer à des épreuves en ligne sur la cybersécurité.

Les épreuves qualificatives auront lieu entre le 21 et le 30 septembre 2018. Plus d'information à l'adresse <https://csaw.engineering.nyu.edu/RED/faq>

Diffusion des mathématiques

<http://audimath.math.cnrs.fr/-selection-de-videos-.html>

Ce site propose notamment des exposés à diffuser en classe (parfois accompagnés de ressources complémentaires et d'une description précise du contenu) ou des exposés donnant des idées d'activités à faire en classe.

Pop Sciences Mag

À l'occasion de sa première année d'existence, le portail Pop Sciences, <https://popsciences.universite-lyon.fr/>, conçu

et animé par l'université de Lyon présente sa première édition du webmagazine Pop Sciences Mag.

La première édition de ce numéro s'intéresse à la question de l'intelligence artificielle.

https://popsciences.universite-lyon.fr/le_mag/1-intelligences-artificielles/