

+ **Une remise des prix ouverte au public**

Mais il y a un **quatrième temps**, et c'est une innovation 2018 : la remise des prix sera ouverte au public ! Contrairement aux années précédentes où, pour des raisons de sécurité que vous comprendrez, seuls les invités étaient admis au Palais du Luxembourg où les trophées Tangente étaient décernés, nos lecteurs seront tous invités cette

année à cet événement, qui devrait se dérouler le dimanche 2 décembre au Musée des arts et métiers. Les prix, qui seront comme d'habitude des œuvres d'art mathématique, seront remis aux lauréats des différents trophées : prix Tangente du livre, mais aussi les autres (voir en pages suivantes), le Prix du meilleur article, le prix Novelli et le prix Tangente des lycéens.

Vous pourrez de plus rencontrer les auteurs nommés, qui seront invités à faire des conférences et,

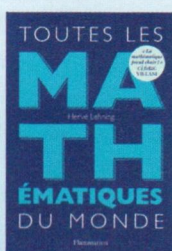
Les livres en compétition pour le prix Tangente 2018

Vous trouverez ci-dessous la liste des douze livres en compétition pour le prix Tangente 2018.

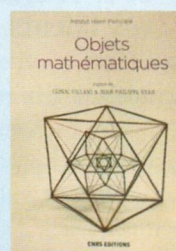
Sont indiqués, face au visuel de couverture, outre le titre, l'auteur, l'éditeur et le numéro de Tangente dans lequel on peut consulter la note de lecture. Les notes sont également accessibles sur le site du magazine tangente-mag.com et sur www.tropheestangente.com où chacun peut voter jusqu'au 30 septembre (à condition de s'identifier).



Je suis...
Sophie Germain.
Anne Boyé et
Christine Charretton,
Jacques André,
2017. *Tangente*
Éducation 44, p.5.



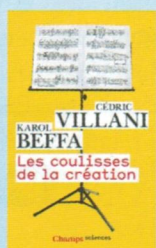
Toutes les mathématiques du monde.
Hervé Lehning,
Flammarion,
2017.
TG 179, p.6.



Objets mathématiques.
Institut
Henri Poincaré,
CNRS Éditions,
2017.
TG 180, p.10.



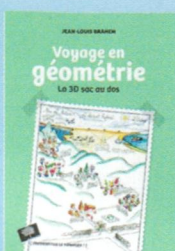
L'art de ne pas dire n'importe quoi.
Jordan Ellenbergh,
Cassini,
2017.
TG 180, p.10.



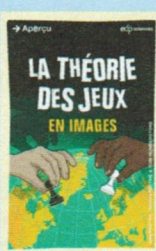
Les coulisses de la création.
Cédric Villani
et Karol Beffa,
Flammarion,
2017.
TG 180, p.32.



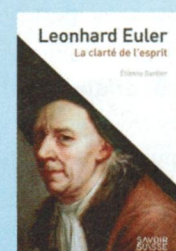
Les mathématiciens se plient au jeu.
Jean-Paul
Delahaye,
Belin, 2017.
TG 180, p.39.



Voyage en géométrie, la 3D sac au dos.
Jean-Louis
Brahem,
Le Pommier, 2017.
HS 66, p.14.



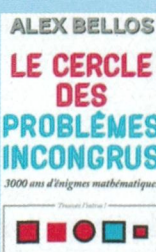
La théorie des jeux en images.
Ivan Pastine et
Tuvana Pastine,
EDP sciences,
2018.
HS 67, p.22.



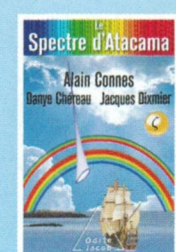
Leonhard Euler, la clarté de l'esprit.
Étienne Barilier,
Presses polytech-
niques universitaires
romandes, 2018.
Voir en page 13.



Les refus de Grigori Perelman.
Philippe Zaouati,
Pippa,
2017.
Voir en page 12.



Le cercle des problèmes incongrus.
Alex Bellos,
Flammarion,
2018.
TG 181, p.10.



Le spectre d'Atacama.
Alain Connes,
Danyo Chéreau et
Jacques Dixmier,
Odile Jacob, 2018.
TG 181, p.36

