

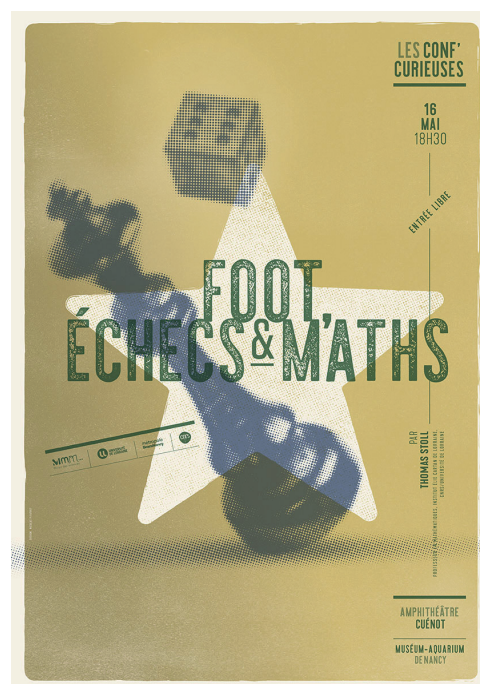
FOOT, ÉCHECS & MATHS

La prochaine conf'curieuse s'intitule « Foot, échecs et maths » et aura lieu ce jeudi 16 mai à 18h30 à l'amphithéâtre Lucien Cuénot.

Lors d'une séance de tirs au but au foot, l'équipe qui frappe en premier possède 60% de chances de l'emporter. Les mathématiques sont utiles pour rendre plus égalitaire le déroulé du jeu, et imaginer des possibilités d'amélioration. Ces notions de hasard et de chance expliquées par les mathématiques s'appliquent également aux échecs et à d'autres compétitions.

Thomas Stoll est professeur en mathématiques à l'Institut Elie Cartan de Lorraine, qui dépend du CNRS et de l'Université de Lorraine.

La Métropole du Grand Nancy avec le Muséum-Aquarium, les Jardins Botaniques et le Musée de l'Histoire du fer organisent les conf'curieuses : un cycle de conférences gratuites, accessibles aux adultes et aux adolescents.



Conf'curieuse
« Foot, échecs & maths »
par Thomas Stoll

16 mai 2019
18h30 / Entrée gratuite
Amphithéâtre Lucien Cuénot
Entrée rue Godron



MUSÉUM-AQUARIUM DE NANCY

34 rue Sainte-Catherine 54000 NANCY
www.museumaquariumdenancy.eu
03 83 32 99 97

Actuellement fermé au public pour travaux.
Réouverture à l'automne 2019.

CONTACTS PRESSE

Lucile GUITTIERNE / Aline ROMBAUT
lucile.guittienne@grandnancy.eu / aline.rombaut@grandnancy.eu
06 10 38 67 95 / 03 54 50 20 12
03 83 32 99 97 (standard)