

Programme de la semaine 1 Centre Galois 2021 (sous réserve de quelques modifications)

Dimanche 13 juin

17h-18h

Présentation du programme de la semaine aux familles

18h-18h30

Jeux de connaissances

Lundi 14 juin

9h-9h45

Enigme quotidienne : Philippe Grillot

10h-10h15

Récréa-sciences : Centre Sciences

10h30-12h

Activité Casio : Yves Coudert

14h-15h30

Comment obtenir des résultats certains grâce aux probabilités : Nils Berglund

17h-18h30

Des mathématiques pour restaurer des images : Cécile Louchet

Mardi 15 juin

9h-9h45

Enigme quotidienne : Philippe Grillot

10h-10h15

Récréa-sciences : Centre Sciences

10h30-12h

Paver des rectangles avec des rectangles : Julien Barré

14h-15h30

Des probabilités pour décider : André Gramain

Mercredi 16 juin

9h-9h45

Enigme quotidienne : Philippe Grillot

10h-10h15

Récréa-sciences : Centre Sciences

10h30-12h

Pierre-Simon Laplace : Un savant à la révolution, et des questions mathématiques toujours actuelles : Jean-Claude Picaud

14h-15h30

Dénombrement et échantillonnage : Maxime Boucher

21h

Observer le ciel étoilé cet été ! Olivier Morand-Loïc Javoy

Judi 17 juin

9h-9h45

Enigme quotidienne : Philippe Grillot

10h-10h15

Récréa-sciences : Centre Sciences

10h30-12h

Les maths de la contrepèterie : Romain Gicquaud :

14h-15h30

Lumière et rayonnement : des simulacres épicuriens au boson de Higgs : Loïc Villain

17h-18h30

Olympiades : Caroline Rougerie, Marie-Noëlle Sassiati et Philippe Grillot

Vendredi 18 juin

9h-9h45

Enigme quotidienne : Philippe Grillot

10h-10h15

Récréa-sciences : Centre Sciences

10h30-12h

En quête d'aléatoire ! : Laurent Delsol

14h-15h30

Mathématiques au service de la mobilité, Antoine Martin

16h-16h45

Conférence-débat : Patxi Ritter

17h-18h

Clôture de la semaine