

Alain Connes Mathématicien

Alain Connes est un mathématicien français né le 1er avril 1947 à Draguignan, dans le Var. Il a révolutionné la théorie des algèbres de von Neumann et résolu la plupart des problèmes posés dans ce domaine, notamment la classification des facteurs de type III (en). Pour ces travaux, il a reçu la médaille Fields en 1982. Wikipédia janvier 2024

[Alain Connes Wikipédia](#)

Alain Connes fait partie du groupe de mathématiciens et de scientifiques soutenant activement les recherches sur les Topos [Alexandre Grothendieck](#)

[Alain Connes](#)

Alain Connes et Patrick Gauthier Lafaye : Entretien au Séminaire du Champ lacanien.

EPFCL-France vidéo 2h5mn 52014)



Alain Connes & Daniel Sibony - Les notions de temps et de vérité

Collège de France Vidéo Vidéo de 1h15mn

Entretien entre le mathématicien Alain Connes, titulaire de la chaire Analyse et Géométrie au Collège de France (1984-2017), et le mathématicien, philosophe et psychanalyste Daniel Sibony, enregistré à la Fondation Hugot du Collège de France le 25 février 2019.



Comprendre, Cohérence

From:
<https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:
https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/alain_connes_mathematicien

Last update: 2024/10/04 09:11

