

Laurent Lafforgue Mathématicien

Laurent Lafforgue est un mathématicien français, né le 6 novembre 1966 à Antony. Il a reçu la médaille Fields en 2002 pour avoir démontré une partie des conjectures de Langlands. Wikipédia (janvier 2024).

Laurent Lafforgue se dit avoir été inspiré des travaux de Grothendieck pour ses propres travaux et notamment ceux qui lui ont valu la médaille Fields en 2002.

<https://www.laurentlafforgue.org/>

[Site de Laurent Lafforgue](#)

laurent@laurentlafforgue.org

Note de ML.

Laurent Lafforgue fait partie du groupe de mathématiciens reconnus qui rappelle les apports de Grothendieck et qui soutient les travaux des jeunes mathématiciens se référant à Grothendieck. Son soutien est scientifique mais aussi à caractère politique, les apports de Grothendieck créant de vives controverses au sein de la communauté des mathématiciens.

La notion de vérité selon Grothendieck Lectures grothendieckiennes

Spartacus Idh Vidéo de 1h 51mn (2020) ♦♦





— Lectures grothendieckien nes.

Intervento di Laurent Lafforgue in occasione dell'inaugurazione dell'Istituto Grothendieck

Istituto Grothendieck Video de 16mn (avril 2023) en français ♦



Laurent Lafforgue : « La notion de vérité selon Grothendieck » — Lectures grothendieckien nes.



Grothendieck et la liberté telle que lui-même en parle dans « La Clef des Songes », à partir d'extraits rassemblés par Laurent Lafforgue

Un pdf de 1 pages. Date (?)

<https://www.laurentlafforgue.org/textes/GrothendieckLiberte2.pdf>

https://www.youtube.com/watch?v=Wmhwaso_b3M

L'état de l'enseignement en France

Sénat, Vidéo (2 avril 2015)

Laurent Lafforgue remet vivement en causes l'enseignement des mathématiques en France.



: des sénateurs l'interroge dans le cadre d'une mission l'enquête ♦

[Comprendre, Cohérence](#)

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

Permanent link: https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/laurent_lafforgue_mathematicien?rev=1708275007

Last update: **2024/02/18 17:50**

