



LE FIGARO | Offre Étudiant  
L'abonnement numérique 4,90€ / mois >

0

## Hugo Duminil-Copin a reçu la médaille Fields, la plus haute récompense en mathématiques. Le mathématicien est diplômé de l'ENS Ulm.

Cocorico! La nouvelle est tombée et fait du bien au moral à l'heure où le système éducatif français est attaqué de toutes parts. La [médaille Fields](#) a été attribuée à [Hugo Duminil-Copin](#). Il s'agit de la plus prestigieuse récompense en mathématiques, sachant qu'il n'existe pas de prix Nobel en maths. L'ENS Ulm dont il est un ancien élève, n'a pas manqué de le féliciter.

École normale supérieure | PSL

@ENS\_ULM · [Suivre](#)



🇫🇷 Hugo Duminil-Copin, normalien [#sciences](#) 2005, mathématicien à [@Institut\\_IHES](#) et [@UNIGEnews](#), remporte la prestigieuse médaille Fields aux côtés de trois autres lauréats. La communauté scientifique de l'ENS [@psl\\_univ](#) le félicite ! 🙌🙌

Le Point @LePoint

« Le plaisir de jouer avec son cerveau est un acte créatif. »  
Rencontre avec Hugo Duminil-Copin, médaillé [#Fields](#) 2022  
[bit.ly/3RcXK7c](#) [#MedailleFields](#) [@guillaumgrallet](#)



## Un parcours exemplaire

Les normaliens accaparent la plupart des médaillés Fields françaises. Sur les neuf récompensés depuis 1936, sept sont sortis de la prestigieuse École normale supérieure. C'était déjà le cas de Cédric Villani, médaillé Fields en 2010.

Né en 1985, Hugo Duminil-Copin a un [CV](#) prestigieux. Après un [bac](#) scientifique obtenu en 2003, le futur chercheur intègre le [lycée Louis-Le-Grand](#) à Paris, dans le Ve arrondissement. Il opte pour une classe préparatoire scientifique MPSI (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) puis en deuxième année une classe MP\* (mathématiques-physique étoilée, soit la classe la plus forte). Il réussit le concours, ce qui lui permet d'intégrer l'ENS (École normale supérieure), rue d'Ulm à Paris, d'où il sort

agrégé de mathématiques. Il obtient en parallèle une master à la faculté des sciences d'Orsay (Paris-Saclay). Il suivra une thèse à l'université de Genève, supervisée par Vladimir Smirnov, célèbre mathématicien russe.

## Le CV d'Hugo Duminil-Copin

# Curriculum Vitæ d'Hugo DUMINIL-COPIN

Français, né le 26 août 1985.

Dpt de Mathématiques, Université de Genève  
7-9, rue du conseil général, 1205 Genève, Suisse

Institut des Hautes Études Scientifiques  
35, route de Chartres, 91440 Bures-sur-Yvette, France



### Positions actuelles

---

**Depuis 2014** professeur ordinaire, université de Genève.

**Depuis 2016** professeur permanent, Institut des Hautes Études Scientifiques (IHÉS).

### Postes précédents et éducation

---

**2013 – 2014** professeur assistant, université de Genève.

**2008 – 2012** thèse et postdoctorat, université de Genève (supervisée par S. Smirnov).

**2006 – 2008** École Normale Supérieure de Paris. Agrégation de mathématiques.

**2006 – 2007** Master, université Paris XI.

**2003 – 2005** MPSI and MP\* (classes préparatoires), Lycée Louis-Le-Grand, Paris.

### Distinctions

---

**2019** prix Dobrushin.

**2019** membre élu de l'Academia Europaea.

**2018** orateur invité (session probabilité et session physique mathématique), ICM Rio.

**2017** prix Loeve.

**2017** Grand Prix Jacques Herbrand de l'Académie des Sciences.

**2017** prix New Horizons in Mathematics.

**2016** prix de la société mathématique européenne.

**2015** prix Early Career Award de l'International Association of Mathematical Physics.

**2015** cours Peccot du Collège de France.

**2013** prix Oberwolfach.

**2012** prix Rollo Davidson (joint avec V. Beffara).

**2012** prix Vacheron-Constantin.

**À VOIR AUSSI** - «Dès la rentrée prochaine, nous réintroduisons les mathématiques»,  
annonce Emmanuel Maprou

## VIE PRATIQUE



[Carte Jeunes Européenne : 60.000 bons plans en Europe](#)

## BOÎTE À OUTILS



[Découvre notre rubrique "Etudier à l'étranger"](#)