



Halimi Brice



[1]

Professeur - Université de Paris

[Home Page](#) [2]

Brice Halimi travaille en philosophie de la connaissance, en philosophie du langage et en logique, à chaque fois en lien avec les mathématiques. En philosophie de la connaissance, il s'est notamment attaché à la question de la connaissance *a priori*, pour critiquer, dans la caractérisation de cette dernière, l'association de l'universalité et de la nécessité. En philosophie du langage, il a abordé le fait que le sens de nos phrases est en général sensible au contexte de leur énonciation, pour proposer un nouveau cadre mathématique de représentation et montrer ainsi que cette sensibilité au contexte peut, malgré ses aspects pragmatiques, se voir assigner une forme logique. Enfin, il a examiné un certain nombre d'applications, à la logique, de théories mathématiques jusqu'ici peu investies par celle-ci.

Pour plus de détails, voir sa page personnelle : <https://sites.google.com/view/brice-halimi> [3]

Publications:

- « Homotopy model theory » *The Journal of Symbolic Logic*, à paraître.- « Settings and misunderstandings in mathematics » *Synthese* (ISSN1573-0964).

- « Models as Universes » *Notre Dame Journal of Formal Logic* 58/1, 2017, p. 47-78.

- *Le Nécessaire et l'universel. Analyse critique de leur corrélation*, Paris Vrin, 2013, 256 pp.

Enseignements et d'encadrement:

Master 1

- Mathématiques pour non-scientifiques
- Introduction à la philosophie des sciences
- Introduction à la philosophie

Master 1 et 2

- Philosophie des mathématiques

Links

[1] https://hps.master.univ-paris-diderot.fr/sites/hps.master.univ-paris-diderot.fr/files/membres/photo_BH.jpg

[2] <http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article103>

[3] <https://sites.google.com/view/brice-halimi>