Livre

Auteur(s): Aczel, Amir D. (1950-...) (Auteur); Babo, Philippe

(Traducteur)

Titre(s) : Nicolas Bourbaki : histoire d'un génie des mathématiques qui n'a jamais existé / Amir D. Aczel ; traduit de l'anglais par (Etats-Unis)

Philippe Babo.

Editeur(s): Paris: Lattès, 2009.

Collection(s): (Les aventures de la connaissance).

Autres: 1 vol. (264 p.) . 21 x 13 cm

Résumé: En 1934, dans un café parisien, le mathématicien André Weil et cinq de ses collègues créent le groupe Nicolas Bourbaki, dont les publications vont donner un nouvel élan aux mathématiques et à l'école française. Histoire de ce groupe toujours en activité malgré la disparition d'André Weil en 1998, qui a aidé Claude Lévi-Strauss à formaliser le structuralisme et a inspiré les membres de l'Oulipo.

Notes: Bibliogr.

Sujet(s): Bourbaki, Nicolas; Université de Nancago; Mathématiques **

20e siècle



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	510.922 ACZ	Prêt normal	Disponible	Yffiniac