

ALICE GUIONNET

CHERCHEUSE en mathématiques

Lycéenne, Alice Guionnet ne se destinait pas à une brillante carrière de mathématicienne. Et lorsqu'elle entre à l'École normale supérieure (ENS) de la rue d'Ulm à Paris, elle n'envisage pas encore de faire de la recherche. Au travers de l'enseignement d'excellence dispensé à l'ENS, la jeune femme se découvre pourtant une véritable passion pour les mathématiques. Poursuivant dans cette voie, elle soutient, en 1995, une thèse sur la dynamique des verres de spin. Depuis dix ans, Alice Guionnet a rejoint l'ENS de Lyon et planche sur les matrices aléatoires. En 2009, grâce aux résultats significatifs obtenus dans ce domaine, elle devient la première femme à décrocher le prix Loeve, la plus prestigieuse récompense internationale dans le domaine des probabilités.

Chercheuse CNRS à l'Unité de mathématiques pures et appliquées (UMPA)
ENS Lyon/CNRS, Lyon
<http://www.umpa.ens-lyon.fr>