

# Roger MANSUY

*Enseignant*

11 rue du pont royal

92220 Bagneux

☎ 06 68 01 02 23

✉ roger.mansuy@gmail.com

🌐 <http://www.rogermansuy.fr>

---

## Études

- 2005 **Thèse sous la direction de Marc Yor au laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires**, *Université Pierre et Marie Curie*, Paris,  
Contributions à l'étude de quelques aspects du mouvement brownien.
- 2001 **Agrégation de mathématiques (rang 13)**.
- 1998 **Admission à l'ENS Cachan**.

---

## Expériences professionnelles

### Enseignement

- Depuis 2012 **Professeur d'informatique en classe de MP\*/MP**, *Lycée Louis-le-Grand*, Paris.
- Depuis 2006 **Professeur de mathématiques en classe de MPSI**, *Lycée Louis-le-Grand*, Paris.
- 2006 – 2012 **Professeur d'informatique en classe de MPSI**, *Lycée Louis-le-Grand*, Paris.
- 2006 – 2010 **Correcteur de leçons et d'oraux blancs (préparation à l'agrégation)**, *ENS Cachan*.
- 2005 – 2006 **Professeur remplaçant en classes préparatoires commerciales**.  
2004 *Exercise sessions*, *Columbia University*, New York (USA).
- 2002 – 2005 **Moniteur (préparation à l'agrégation)**, *Université Pierre et Marie Curie*, Paris.

### Jury

- 2011 – 2014 **Correcteur et examinateur**, *Agrégation externe de mathématiques*.
- 2008 – 2010 **Examinateur**, *Concours Centrale-Supélec, filière PSI*.
- 2006 – 2007 **Examinateur**, *Concours ESCP-EAP*.
- 2004 – 2007 **Correcteur**, *Concours ENSAM, banque PT*.

### Édition

- Depuis 2015 **Membre du comité éditorial**, *Revue de Mathématiques Spéciales*.
- Depuis 2015 **Chroniqueur**, *Magazines La Recherche et Quadrature*.
- 2008 – 2011 **Rédacteur en chef**, *Magazine Quadrature*.
- 2009 – 2012 **Relecteur**, *Flammarion*.

### Animation

- 2016 **Coordinateur de l'exposition Patrice Jeener, graveur**, *Institut Henri Poincaré*, Paris.
- Depuis 2011 **Co-organisateur du séminaire Mathematic Park**, *Institut Henri Poincaré*, Paris.  
2010 **Team Leader de l'équipe de France 2**, *International Tournament for Young Mathematicians*, Orsay.
- Depuis 2009 **Co-organisateur**, *Olympiade Française de Mathématiques*.

---

## Responsabilités extérieures

- Depuis 2015 Membre de la Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques.
- 2014 – 2015 Membre du Conseil Scientifique du Forum Mathématiques Vivantes 2015.
- Depuis 2014 Membre de la Commission Enseignement de la Société Mathématique de France.
- Depuis 2012 Président du Comité de Culture Mathématique de l'Institut Henri Poincaré.
- 2012-2016 Membre du Conseil d'administration d'Animath.
- 2012-2016 Membre de la Commission Littérature Scientifique et Technique, *Centre National du Livre*.
- 2012, 13, 15 Membre du Comité de sélection de Cap'Maths.

---

## Principaux ouvrages

### Recherche

- ▷ **Aspects of Brownian motion** (avec Marc Yor), *Universitext*, 2008, Springer-Verlag.
- ▷ **Random times and enlargements of filtrations in a Brownian setting** (avec Marc Yor), *Lecture Notes in Math.*, vol. 1873, 2006, Springer-Verlag.

### Enseignement

- ▷ **Les clefs pour l'informatique ENS-Agrégation** (avec Ismael Belghiti et Jill-Jénn Vie, 2016, *Calvage et Mounet*.
- ▷ **Option Informatique MPSI-MP-MP\***, 2014, Vuibert.
- ▷ **Maths MPSI**, 2013, Vuibert.
- ▷ **Algèbre linéaire, réduction des endomorphismes** (avec la participation de Rached Mneimné), 2012 (*seconde édition 2016*), Vuibert.
- ▷ **Les clés pour la PSI/PSI\*** (avec Bernard Randé), 2011, *Calvage et Mounet*.
- ▷ **Les clés pour l'X (2)** (avec Bernard Randé), 2009, *Calvage et Mounet*.
- ▷ **Mathématiques L2** (ouvrage collectif), 2007, Pearson.

### Histoire

- ▷ **Aux origines de la police scientifique** (ouvrage collectif), 2011, Karthala.
- ▷ **Regards sur les textes fondateurs de la science, volume 1** (ouvrage collectif), 2010, Cassini.