

CURRICULUM VITAE

Etienne Blanchard
né le 9 octobre 1968 à Cambrai
Nationalité française
célibataire

Adresse professionnelle:

Institut de Mathématiques
Bâtiment Sophie Germain
Case 7012
F-75013 PARIS cedex 13

Adresse personnelle:

29, place Jeanne d'Arc
F-75013 Paris

TITRES UNIVERSITAIRES FRANCAIS

- D.E.A. de Mathématiques, à l'Université Paris 7 (septembre 1990).
- Thèse de Doctorat, à l'Université Paris 7 (novembre 1993).
- Habilitation à diriger des Recherches, à l'Université Aix-Marseille 2 (Juin 2000).

PARCOURS UNIVERSITAIRE

- Septembre 1988 à septembre 1992 : scolarité à l'**École Normale Supérieure**.
- Octobre 1992 à septembre 1993 : **Bourse de Formation à la Recherche**.
- Octobre 1993 à janvier 1995 : Coopération scientifique dans le Mathematisches Institut de Heidelberg (Allemagne).
- Février 1995 à Décembre 2000 : **Chargé de Recherche** à l'Institut Mathématique de Luminy (Marseille).
- Depuis Janvier 2001 : **Chargé de Recherche** à l'Institut Mathématique de Jussieu (UMR 7586, Paris).

Charges ADMINISTRATIVES

- Directeur du projet *Algèbres d'Opérateurs* de l'IMJ (d'avril 2004 à janvier 2012).
- Editeur des *Quanta of Maths* (Clay Math. Proceedings **11**).
- Directeur de la thèse d'A. Freslon soutenue en novembre 2013
- Directeur adjoint du projet *Algèbres d'Opérateurs* (depuis octobre 2012)

ACTIVITE SCIENTIFIQUE EN 2007-2013

- Etude des produits amalgamés de champs de C^* -algèbres, notamment avec S. Wassermann (université de Glasgow).
 - ↪ Exact C^* -bundles, *Houston J. Math.* **33** (2007), 1147–1159.
- Etude de la classification des C^* -algèbres proprement infinies, notamment avec R. Rohde (université de Odense) et M. Rørdam (université de Copenhague).
 - ↪ Properly infinite $C(X)$ -algebras and K_1 -injectivity, *J. Non Commut. Geom.* **2** (2008), 263–282.
 - ↪ K_1 -injectivity for properly infinite C^* -algebras, *Clay Math. Proc.* **11** (2011), 49–54.
- Etude des systèmes dynamiques quantiques, notamment avec A. Freslon (université Paris Diderot)
 - ↪ Thèse de doctorat 'Propriétés d'approximation pour les groupes quantiques discrets' soutenue par A. Freslon en novembre 2013.

Fait à Paris, le 18 décembre 2013.