# Curriculum Vitae

## Bruno Martin

Laboratoire de Mathématiques Pures et Appliquées 50 rue F. Buisson B.P. 699

62228 Calais Cedex

Email: Bruno. Martin@univ-littoral. fr

Né le 20/05/1978Nationalité française Célibataire

## CURSUS UNIVERSITAIRE

2017 Habilitation à diriger des rech chiffres des nombres premiers, éc	,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
	ciées à la transformation de Gauss », soutenue le 11 décembre	
2017 à l'Université du Littoral (	Côte d'Opale. Rapporteurs :	
R. de la Bretèche, T. Rivoal, T.	Stoll.	
2005	chéorie des entiers friables »,	
soutenu le 11 juillet 2005 à l'Un	iversité Nancy I, sous la di-	
rection de G. Tenenbaum. Rappe	orteurs : E. Fouvry, R. de la	
Bretèche.		
2002 Diplôme d'études approfondies (	DEA), Université Nancy 1.	
Agrégation de mathématiques.		
1999-2000 Licence et Maîtrise de Mathémat	tiques, Université Nancy 1.	
1996-1998 Classes préparatoires au lycée Ho	enri Poincaré de Nancy	

### Postes occupés

2010 -	Maître de conférences en mathématiques à l'Université du Lit-
	toral Côte d'Opale.
2016-2017	Délégation CNRS à l'Unité Mixte Internationale de Montréal.
2008-2010	Post-doctorant à la Technische Universität de Graz en Au-
	triche.
2007-2008	ATER à l'Université Nancy 1.
2005-2007	Professeur agrégé en lycée général et technologique.
2002-2005	Allocataire de recherches à l'Université Nancy 1, moniteur à
	l'Institut National Polytechnique de Lorraine.

### FINANCEMENTS, PRIMES

- Titulaire de la PEDR depuis octobre 2015.
- Membre du projet ANR-FWF Multiplicativity-Determinism-Randomness (Mu-DeRa), 2014-2018.

#### **PUBLICATIONS**

Parues ou soumises dans des revues internationales à comité de lecture :

- 1. Sur une famille d'équations fonctionnelles approchées, liées à la transformation de Gauss (avec M. Balazard), soumis.
- 2. Nombres premiers avec contraintes digitales multiples (avec C. Mauduit et J. Rivat), soumis.
- 3. On the race between primes with an odd versus an even sum of the last k binary digits (avec Y. Lamzouri), soumis.
- 4. Propriétés locales des chiffres des nombres premiers (avec C. Mauduit et J. Rivat), J. Instit. Math. Jussieu, à paraître.
- 5. Multifractal analysis of the Brjuno function (avec S. Jaffard) *Invent. Math.*, **212**,1 (2018), 109-132.
- 6. On the non-vanishing of certain Dirichlet series (avec S. Bettin), *J. Number Theory* 180 (2017), 423–442.
- 7. Sur une équation fonctionnelle approchée due à J.R Wilton (avec M. Balazard), *Moscow Mathematical Journal*, **15**,4 (2015), 629–652.
- 8. Fonctions digitales le long des nombres premiers (avec C. Mauduit et J. Rivat), *Acta Arith.*, **170**,2 (2015), 175–197.

- 9. Théorème des nombres premiers pour les fonctions digitales (avec C. Mauduit et J. Rivat), *Acta Arith.*, **165**,1 (2014), 11–45.
- 10. Comportement local moyen de la fonction de Brjuno (avec M. Balazard), Fund. Math., 218 (2012), 193–224.
- 11. Constantes de Turán-Kubilius friables : étude numérique (avec G. Hanrot et G. Tenenbaum), Exp. Math., 19 (2010), no. 3, 345–361.
- 12. Sur l'inégalité de Turán-Kubilius friable (avec G.Tenenbaum), *J. reine angew. Math.*, **647** (2010), 175–234.
- 13. Nouvelles identités de Davenport, Funct. Approx. Comment. Math., 37, Vol 2 (2007), 293–328.

#### Autre publication:

— Sur l'autocorrélation multiplicative de la fonction partie fractionnaire et une fonction définie par J.R. Wilton (avec M. Balazard), arXiv :1305.4395v1, 2013.

## Exposés (depuis 2014)

- Conférence "Uniform distribution" (invitation), CIRM, octobre 2018.
- Séminaire tournant de théorie des nombres, Grenoble, mars 2018.
- Séminaire de combinatoire et théorie des nombres, Lyon, février 2018.
- Séminaire de théorie des nombres, Nancy, février 2018.
- Journée Amiens-Calais, "probabilités, statistiques, théorie ergodique", Amiens, septembre 2017.
- Rencontres de théorie élémentaire et analytique des nombres, Paris, IHP, septembre 2017.
- Séminaire de théorie des nombres, York, février 2017.
- Séminaire de théorie des nombres, Ottawa, octobre 2016.
- Séminaire de théorie des nombres Québec-Vermont, Montréal, octobre 2016.
- Séminaire de combinatoire et théorie des nombres, Lyon, juin 2016.
- Séminaire de théorie des nombres, Graz, mai 2016.
- Séminaire cristolien d'analyse multifractale, Créteil, janvier 2015.
- Conférence "Hauteur, modularité, transcendance" (invitation), CIRM, mai 2014.