

# Curriculum Vitae

Nom :	Chassaing
Prénom :	Philippe
NUMEN :	12S9330251VAT
Grade détenu :	Professeur 1ère classe
Section :	26ème section
Etablissement(s) d'affectation au cours des deux dernières années :	IUFM de Lorraine Université Henri Poincaré
Laboratoire ou école doctorale :	Institut Elie Cartan
Lieu de préparation du doctorat :	Université Paul Sabatier, Toulouse
Date d'obtention de la thèse :	1984
Lieu d'obtention de la thèse :	Université Paul Sabatier, Toulouse
Directeur et co-directeur de thèse :	Albert Raugi
Garant HDR :	pas de garant
Domaines de spécialité scientifique au sein de la section :	Probabilités
Liste de 5 publications caractéristiques des domaines de spécialité :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Local limit of labelled trees and expected volume growth in a random quadrangulation (with B. DURHUUS). The Annals of Probability, Vol. 34, No. 3 - May 2006</li> <li>2. Sorting with Unreliable Comparisons: A Probabilistic Analysis for Quicksort (avec L. ALONSO, F. GILLET, S. JANSON, E.M. REINGOLD, et R. SCHOTT). Combinatorics, Probability and Computing, 13 (2004), n°4-5, 419-449.</li> <li>3. Random Planar Lattices and Integrated SuperBrownian Excursion (avec G. SCHAEFFER) Probability Theory and Related Fields, 128(2), Feb 2004, pp. 161-212</li> <li>4. A Stochastically Quasi-Optimal Algorithm (avec J.F. MARCKERT et M. YOR). Annals of Applied Probability 13(4), November 2003.</li> <li>5. Phase transition for parking blocks, Brownian excursion and coalescence (avec G. LOUCHARD). Random Structures Algorithms 21 (2002), no. 1, 76--119.</li> </ol>
Date et lieu de naissance	6 Décembre 1956 à Gramat, Lot, France