

## CURSUS UNIVERSITAIRE.

- 1991 – 1994 : Mathématiques Supérieures et Spéciales M' au Lycée Faidherbe (Lille).
- 1994 – 1995 : Licence de Mathématiques mention T.B. à l'Université de Lille 1.  
Module de Géométrie (hors cursus).
- 1995 – 1996 : Maîtrise de Mathématiques mention T.B. à l'Université de Lille 1.  
C.A.P.E.S. de Mathématiques (31<sup>ième</sup>).
- 1996 – 1997 : D.E.A. de Mathématiques mention T.B. à l'Université de Lille 1.  
*"Relèvement du commutant et applications."*  
Agrégation de Mathématiques (143<sup>ième</sup>).
- 1997 – 1998 : Enseignant au Ministère de la Défense (Service National).
- 1998 – 2002 : Thèse de Mathématiques sous la direction du Prof. F.-H. Vasilescu.  
*"Problème des moments multi-dimensionnel et sous-normalité jointe."*

Thèse de Doctorat de Mathématiques (Analyse Fonctionnelle) soutenue le 11 octobre  
2002 (mention Très Honorable) à l'Université de Lille 1 devant la commission :

- |               |                     |  |
|---------------|---------------------|--|
| Président :   | Pr. J. ESTERLE      | Université de Bordeaux I.                          |
| Directeur :   | Pr. F.-H. VASILESCU | Université de Lille I.                             |
| Rapporteurs : | Pr. E. ALBRECHT     | Université des Saarlandes, Saarbrücken, Allemagne. |
|               | Pr. V. MÜLLER       | Académie des Sciences, Prague, République Tchèque. |
| Examineurs :  | Pr. G. CASSIER      | C.R. au C.N.R.S., Université de Lyon I.            |
|               | Pr. M. MBEKHTA      | Université de Lille I.                             |
|               | Pr. H. QUEFFELEC    | Université de Lille I.                             |

2003 : Qualifié par le Conseil National des Universités en section 25.