

Emeline SCHMISSER

Université Paris Descartes

Laboratoire MAP5

Email : Emeline.Schmisser@mi.parisdescartes.fr

Née le 03/04/1984 à Metz

Maître de conférence à l'université Lille 1

Formation

- 2008-2011** Allocataire de recherche à l'Université Paris Descartes
Monitrice à l'Université Paris Diderot
- 2007-2010** Thèse sous la direction de Fabienne Comte et Valentine Genon-Catalot.
Laboratoire MAP5 - Université Paris Descartes.
Soutenue le 10 décembre 2010
Mention très honorable
- 2006-2007** Préparation au concours de l'agrégation externe de mathématiques à l'ENS de Cachan.
reçue 37ème
- 2005– 2006** Master Modélisation Aléatoire, deuxième année, parcours Probabilités, Statistique et Applications,
mention Bien. Université Paris 7.
Mémoire sous la direction de Valentine Genon-Catalot.
- 2004 – 2008** Normalienne à l'ENS Cachan
- 2004 – 2005** Master de Mathématiques et informatiques, première année, mention Bien. Université Paris 7.
(fin septembre 2005)
Licence de Mathématiques à l'ENS de Cachan. Mention bien.
- 2002– 2004** Classes préparatoires scientifiques, MPSI / MP*. Lycée Fabert, Metz.
Admission à l'École Normale Supérieure de Cachan.
Admissibilité au concours Mines/Ponts , à Centrale paris et à l'ENS de Cachan.
- Juin 2002** Baccalauréat, série Scientifique, mention Très Bien. Lycée Georges de la Tour, Metz.

Enseignement

- 2008– 2011** Monitrice à l'Université Paris Diderot (64h annuelles)
- 2007-2008** Soutien scolaire à la cité de la Plaine à Cachan

Exposés

- **Juin 2010** : Rencontres Dynstoch 2010
- **Mai 2010** : 42èmes Journées de Statsitiques organisées par la SFDS
- **Mai 2010** : Neuvième colloque "Jeunes Probabilistes et Statisticiens"
- **Février 2009** : Séminaire des doctorants du LSTA
- **Octobre 2009** : Exposé aux Rencontres Dynstoch 2009
- **Septembre 2009** : Exposé aux Troisièmes rencontres des Jeunes Statisticiens à Aussois
- **Juin 2009** : Exposé au Groupe de Travail en Statistiques du MAP5
- **Janvier 2009** : Exposé aux Rencontres Mathématiques de Cachan
- **Septembre 2008** : Exposé au colloque Statistique Mathématique et Applications, Fréjus

Activités administratives

- Organisation du groupe de travail des thésards de septembre à décembre 2010.

Compétences informatiques

- Logiciels scientifiques : Matlab, Maple, R.
- Divers : Latex.

Langues étrangères

- Anglais : très bon anglais scientifique
- Espagnol : très bon niveau
- Allemand: notions