

# Curriculum vitae

## Manon DEFOSSEUX

Née le 16 juin 1978 aux Lilas (93).

Nationalité française.

Etat civil : mariée, un enfant.

## Informations générales

---

**Adresse  
personnelle** 31 rue Jussieu  
75005 Paris.  
tel : 06 84 15 43 11.

**Adresse  
professionnelle** Université Paris Dauphine (Paris IX)  
Place du Maréchal de Lattre de Tassigny  
75775 Paris Cedex 16.  
email : manon.defosseux@laposte.net  
Page web : <http://manon.defosseux.free.fr>

**Situation  
en 2008-2009** ATER à l'Université Paris IX.

## Formation et Titres Universitaires

---

- 2004-2008** Thèse de mathématiques appliquées au laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires (Université Paris VI) sous la direction du Professeur Philippe Bougerol (mention très honorable).  
Intitulé : *Matrices aléatoires, processus entrelacés et représentations de groupes*.  
Soutenue le 9 décembre 2008 devant un jury composé des Professeurs :  
- Yuliy Baryshnikov (Bell Laboratories), Rapporteur,  
- Jean Bertoin (Université Paris VI), Examineur,  
- Philippe Biane (Université de Marne la Vallée), Président,  
- Philippe Bougerol (Université Paris VI), Directeur de thèse,  
- Jacques Faraut (Université Paris VI), Examineur,  
- Alice Guionnet (Ecole Normale Supérieure de Lyon), Rapporteur,  
- Neil O'Connell (Université de Warwick), Examineur.
- 2002-2004** DEA de probabilités (Université Paris VI).
- 2001-2002** Maîtrise (Université Paris VI).
- 1999-2001** Scolarité à l'École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ENSAI).  
Licence (Université Paris VI)

## Activité professionnelle

---

<b>2008–2009</b>	Attachée Temporaire d’Enseignement et de Recherche (Université Paris IX).
<b>2007–2008</b>	Attachée Temporaire d’Enseignement et de Recherche (Université Paris VI).
<b>2004–2007</b>	Allocataire-Moniteur (Université Paris VI).
<b>2001–2004</b>	Ministère de l’emploi : attachée de l’Insee, chargée d’études.

## Invitation et stage

---

<b>Fév. - juil. 2007</b>	Chercheur invité à l’University College Cork sous la direction du Professeur Neil O’Connell.
<b>Jan. - juin 2004</b>	Stage de DEA sous la direction de Philippe Bougerol. Rédaction d’un mémoire intitulé « <i>Promenade aléatoire dans une chambre de Weyl</i> ».

## Participations à des rencontres mathématiques

---

<b>Jan. 2008</b>	Workshop au Hausdorff Institute : « Random matrices, probabilistic aspects and applications », Bonn.
<b>Juin 2007</b>	Participation au premier workshop sur les Probabilités appliqués organisé au Hamilton Institute, Maynooth.
<b>Mars 2007</b>	Ecole d’hiver au Greifswald Institute : « Quantum potential theory », Greifswald.
<b>Nov. 2006</b>	Rencontre au CIRM : « Matrices Aléatoires », Marseille.
<b>Juil. 2006</b>	Ecole d’été de probabilités à Saint Flour (intervenants : M. Bramson, A. Guionnet, S. Lauritzen), St Flour.
<b>Mai 2006</b>	Workshop à l’Université d’Angers : « Stochastic and harmonic analysis of processes with jumps », Angers.

## Exposés

---

<b>Avril 2009</b>	Groupe de travail en Probabilités de l'Université Paris V.
<b>Mars 2009</b>	Séminaire de probabilités et théorie ergodique de l'Université de Tours.
<b>Mars 2009</b>	Séminaire de mathématiques appliquées de l'Université de Nantes.
<b>Mars 2009</b>	Séminaire de probabilités et statistiques de l'Université d'Angers.
<b>Mars 2009</b>	Séminaire de théorie ergodique de l'Université de Rennes I.
<b>Février 2009</b>	Groupe de travail en Probabilités de l'Université d'Orléans.
<b>Mars 2008</b>	Groupe de travail matrices aléatoires de l'Université Paris VI.
<b>Juillet 2006</b>	Ecole de probabilités de Saint Flour.
<b>Mars 2006</b>	Groupe de travail des thésards du LPMA de l'Université Paris VI.