



Jean Mairesse

-
- *Position:* Directeur de Recherche au [CNRS](#)
 - *Laboratoire:* [LIP6](#), UMR 7606 ([CNRS](#) - [Université Pierre et Marie Curie](#))
 - *E-mail:* jean.mairesse@lip6.fr
 - *Téléphone:* (+33 -0) 01 44 27 87 91
 - *Adresse postale:* LIP6 - Boite courrier 169 - 4 place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05 - France
 - *Localisation `physique`:* 4 place Jussieu - Paris 5ième - Tour 25 ou 26 - 3ième étage bureau 25-26 310 -



I also have a page in [english!](#)

- [Recherche](#)
 - [Activités éditoriales](#)
 - [Activités CNRS](#)
 - [Doctorants](#)
 - [Enseignement](#)
 - [Thèse et habilitation](#)
 - [Direction d'équipe](#)
 - [Autres activités](#)
-
-

Recherche

- Une [liste d'articles](#) (avec, en général, des versions article.ps.gz (postscript gzipé) et resume.ps disponibles) est accessible.

Activités éditoriales

- Editeur associé de [Annals of Applied Probability](#).
 - Editeur associé de [Queueing Systems: Theory and Applications](#).
-

Activités CNRS

- Directeur adjoint de l'[INS2I](#) (depuis juillet 2016).
 - Directeur adjoint scientifique de l'[INS2I](#) en charge du secteur informatique et des laboratoires rattachés principalement à la section 6 du CoNRS (de septembre 2014 à juillet 2016).
Responsable de la Cellule 6 constituée d'[Adeline Nazarenko](#) (PU, LIPN), chargée de mission, [Marc-Olivier Killijian](#) (DR, LAAS), chargé de mission, [Stéphane Vialette](#) (DR, LIGM), chargé de mission, et Sandrine Auger, chargée d'études.
 - Chargé de mission Interface Mathématiques-Informatique, direction de l'[INS2I](#) et de l' [INSMI](#) (de janvier 2011 jusqu'en août 2014).
 - Comité de pilotage de la [Mission pour l'Interdisciplinarité](#) du CNRS (de septembre 2012 jusqu'en août 2014).
 - Conseiller scientifique pour le film [Le modèle Turing](#) de Catherine Bernstein.
-

Enseignement

- [MPRI](#): Master Parisien de Recherche en Informatique. Responsable (avec F. Baccelli jusqu'en 2014) du cours M2, 2-17: Dynamique et algorithmique des réseaux.

Intervenants: [Francois Baccelli](#), [Ana Busic Anne Bouillard](#), [Bruno Gaujal](#), [Alain Jean-Marie](#), [Jean Mairesse](#), [Laurent Massoulié](#)

- [MPRI](#): Master Parisien de Recherche en Informatique. Enseignement du cours de mise à niveau "Probabilités" (jusqu'en 2007).
-

Doctorants

- [Vincent Jugé](#), post-doctorant, laboratoire LSV (CNRS - ENS Cachan).
 - [Irène Marcovici](#), Maîtresse de Conférences à l'Institut Elie Cartan de Lorraine (CNRS - Université de Lorraine).
 - [Hoang-Thach Nguyen](#), Assistant de recherche, Institut of Mathematics, Vietnam Academy of Science and Technology, Hanoi, Vietnam.
 - [Marie Albenque](#), Chargée de Recherche CNRS, laboratoire LIX (CNRS - Ecole Polytechnique).
 - [Thu-Ha Dao-Thi](#), Chargée de Recherche CNRS, laboratoire PRISM (Université de Versailles).
 - [Anne Bouillard](#), Maître de Conférences, laboratoire DIENS (CNRS - ENS).
 - [Moez Draief](#), Principal researcher, Huawei, Boulogne; Senior Lecturer, Imperial College, Londres.
 - Gwénaél Régnié, PRAG à l'IUT Castres.
-

Thèse et habilitation

J'ai soutenu ma [thèse](#) en Juin 1995, spécialité Mathématiques Appliquées, Ecole Polytechnique. Pour obtenir un exemplaire, envoyez-moi un [message](#).

- Résumé [.ps](#)
- Table des matières [.ps](#)

J'ai soutenu mon habilitation à diriger des recherches en Novembre 2006, spécialité Informatique, Université Paris 7. Le document sera un jour en ligne ...

Direction d'équipe

- J'ai dirigé l'équipe [Automates](#) du LIAFA (jusqu'en décembre 2010).
- J'ai coordonné le thème [Systèmes à Événements Discrets](#), au sein du LIAFA (jusqu'en décembre 2010).

Mes autres activités

Organisation

- Co-organisation de la Conférence [From stochastic networks to stochastic geometry](#) en l'honneur de F. Baccelli, janvier 2015, IHP, Paris.
- Organisation avec Anne Micheli et Dominique Poulalhon de la Conférence [ALEA'09](#), 10-16 mars 2009, CIRM, Luminy.
- Co-organisation de la Conférence [JORCAD'08](#), 17-19 septembre

2008, Université de Rouen.

- Organisation avec F. Baccelli de la Conférence [Stochastic Networks](#), 23-28 juin 2008, ENS, Paris.
- Co-organisation de la [26-ième Ecole de Printemps d'Informatique Théorique](#) du LIAFA (ex-LITP), *Algèbres Max-Plus et applications en informatique et automatique*, Ile de Noirmoutier, 4-7 mai 1998. Co-éditeur du numéro spécial 'Max-Plus Algebras'. Volume 293, Number 1, [Theoretical Computer Science](#), 2003.

Société savante

- Membre du comité de liaison du [groupe MAS](#) (Modélisation Aléatoire et Statistique) de la [SMAI](#) (Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles). Membre du Conseil d'Administration de la SMAI.

Animation

- Ex-responsable du projet MASED (Marches Aléatoires et Systèmes à Evénements Discrets), projet Jeunes Chercheurs de l'[ANR](#).
- Ex-responsable du Groupe de Travail [SDA2](#) (Systèmes Dynamiques, Automates et Algorithmes) du GDR 673 [Informatique Mathématique](#) (jusqu'en décembre 2010).
- Membre du comité de pilotage de l'[Ecole de Printemps d'Informatique Théorique](#).
- Ex-responsable avec [Christiane Frougny](#) et [Brigitte Vallée](#) de l'Action Spécifique du département STIC du CNRS "Systèmes dynamiques et modélisation en algorithmique".
- Ex-responsable avec [Thierry Bousch](#) du projet MathSTIC du CNRS [Optimisation et théorèmes ergodiques pour les systèmes à événements discrets](#).

- Ex-responsable de l'équipe LIAFA pour le projet européen [TMR](#) (Training and Mobility of Researchers) [ALAPEDES \(fin du projet: 2001\)](#).

Autres

- J'écris mon CV ! [Version longue](#) ou [version courte](#).
En voici le résumé: J'ai effectué ma thèse à l'[INRIA Sophia Antipolis](#) sous la direction de [Francois Baccelli](#), au sein du groupe MISTRAL, aujourd'hui [Maestro](#). J'ai partagé une année postdoctorale entre le défunt laboratoire BRIMS des [HP Labs Bristol](#), et le [Statistical Laboratory](#) de l'Université de Cambridge. J'ai été chercheur au [LIAFA](#) (CNRS - Université Paris 7), d'octobre 1996 à août 2014. Je suis chercheur au [LIP6](#) (CNRS - Université Pierre et Marie Curie), depuis septembre 2014.

Dernière modification: octobre 2016

Jean Mairesse