

## Soutenances 2015

Nom	Prénom	Laboratoire	Spécialité	Etablissement	Sujet	Directeur
ABRAHAM	Céline	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Cartes aléatoires et serpent brownien	LE GALL Jean-François
BAUDIN	Paul	GREGHEC - Groupement de recherche et d'études en Gestion d'HEC	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Prévision séquentielle par agrégation d'ensemble : application à des prévisions météorologiques assorties d'incertitudes	STOLTZ Gilles
CANALES GONZALEZ	Carolina	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Hypersurfaces Levi-plates et leur complément dans les surfaces complexes	DEROIN Bertrand
DE FRANCHIS	Carlo	CMLA - Centre de Mathématiques et de Leurs Applications	Mathématiques appliquées	ENS Cachan	Earth Observation and Stereo Vision	MOREL Jean-michel
DIEULEVEUT	Daphné	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Coupe et reconstruction d'arbres et de cartes aléatoires	LE JAN Yves
GALLOPIN	Mélina	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques aux interfaces	Université Paris-Sud	Classification et inférence de réseaux pour les données RNA-seq	CELEUX Gilles
GAO	Yueyuan	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Méthodes de volumes finis pour les équations aux dérivées partielles déterministes et stochastiques	HILHORST Danielle
GRISEY	Anthony	FDM - Fédération de Mathématiques - FR CNRS 3487	Mathématiques aux interfaces	CentraleSupélec	Modélisation et optimisation de la déposition de chaleur pour les ablations thermiques par ultrasons focalisés	LAFITTE Pauline
HUANG	Yi	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Théorie des opérateurs sur les espaces de tentes	AUSCHER Pascal
JOLY	Emilien	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Estimation robuste pour des distributions à queue lourde	STOLTZ Gilles
KALAWOUN	Jana	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Modélisation statistique de l'état de charge des batteries électriques	CELEUX Gilles
LOMBARDO	Davide	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Représentations galoisiennes et groupe de Mumford-Tate associé à une variété abélienne	RATAZZI Nicolas
MARMORAT	Simon	UMA - Unité de Mathématiques Appliquées	Mathématiques appliquées	ENSTA ParisTech - École nationale supérieure de techniques avancées	Modèles asymptotiques et simulation numérique pour la diffraction d'ondes par des petites hétérogénéités	JOLY Patrick
MASSIP	Florian	MaIAGE - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement	Mathématiques aux interfaces	Université Paris-Sud	Le Devenir Statistique des Génomes: Modélisation des Propriétés Statistiques des Appariements dans Différents Scénarios Evolutifs	SCHBATH Sophie
MELTZ	Bertrand	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Analyse mathématique et numérique de systèmes d'hydrodynamique compressible et de photonique en coordonnées polaires.	LAGOUTIERE Frédéric
MONTEIL	Antonin	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Approximations elliptiques d'énergies singulières sous contrainte de divergence	
MORZADEC	Thomas	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Sur les dégénérescences de structures de translation sur les surfaces	PAULIN Frédéric
RIBEIRO DE RESENDE ALVES	Marcelo	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Sur les relations entre la topologie de contact et la dynamique de champs de Reeb	BOURGEOIS Frédéric
SORBA	Olivier	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques fondamentales	Université Paris-Sud	Pénalités minimales pour la sélection de modèle	MASSART Pascal
THIVIN	Solenne	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Détection automatique d'anomalies pour des images ou des séquences d'images de fonds complexes	LE PENNEC Erwan
THOUVENOT	Vincent	LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay	Mathématiques appliquées	Université Paris-Sud	Estimation et sélection pour les modèles additifs et application à la prévision de la consommation électrique	POGGI Jean-michel
VALENTIN	Xavier	FDM - Fédération de Mathématiques - FR CNRS 3487	Mathématiques appliquées	CentraleSupélec	Analyse mathématique et numérique des modèles Pn pour la simulation de problèmes de transport de photons	LAFITTE Pauline