

## THESES

AUTEURS	TITRES	date de soutenance	Université
<b>Amice, Yvette</b>	Interpolation p-adique.T.E.	1964	Faculté des sciences de Paris (don Paris VI)
<b>Andreatta, Moreno</b>	Mathematica est exercitium musicae : la recherche mathémusical et ses interactions avec les autres disciplines (HDR)	22/10/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Angeniol, Bernard</b>	Schéma de Chow	27/06/1980	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Angst, Jürgen</b>	Etude de diffusions à valeurs dans des variétés lorentziennes	25/09/2009	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Astier, Raphaël</b>	L'uniformisation locale des surfaces d'Artin-Schreier en caractéristique positive.	05/11/2002	UVSQ
<b>Aubriot, Thomas</b>	Classification des objets galoisiens d'une algèbre de Hopf	15/06/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Audin, Maurice</b>	Sur les équations linéaires dans un espace vectoriel. - T.U.	02/12/1957	Paris VI
<b>Ayadi, Slim</b>	Etude spectrale des matrices aléatoires de grandes tailles	22/06/2009	UVSQ
<b>Bailly, Florence</b>	Théorèmes limites pour la propagation d'ondes en milieu aléatoire	1996	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Baldi, Paulo</b>	Quelques contributions à la théorie des marchés aléatoires et des processus de diffusion. T.E.	19/06/1985	Paris VI Pierre et Marie Curie (don Paris VI)
<b>Bartier, Jean-Philippe</b>	Méthode d'entropie et de comportement asymptotique des solutions d'équations paraboliques linéaires et non linéaires		Université Paris-Dauphine - Paris X

<b>Baudoin, Lucie</b>	Contribution à l'étude de l'équation de Schrödinger : problème inverse en domaine borné et contrôle bilinéaire d'une équation de Hartree-Fock.	09/11/2004	UVSQ
<b>Bayer, David Allen</b>	The division algorithm and the Hilbert scheme	1982	Harvard University (don Monique Lejeune-Jalabert)
<b>Beddani, Charef</b>	Théorème de Rees et comparaison des valuations divisorielles	18/12/2007	Grenoble I
<b>Berard, Vincent</b>	Les applications conforme-harmoniques	07/04/2010	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Berthomieu Jérémy</b>	Contributions à la résolution des systèmes algébriques : réduction, localisation, traitement des singularités ; implantations	06/12/2011	Ecole Polytechnique
<b>Bertrand, Frédéric</b>	Plans sphériques de force t et applications en statistique. tomes 1 et 2	07/12/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Blanchard, André</b>	Sur les variétés analytiques complexes. T.U.	18/05/1956	Paris VI
<b>Bougerol, Philippe</b>	Promenades aléatoires sur les groupes localement compacts, extensions compactes de groupes abéliens	?	Paris VII
<b>Boulakia, Muriel</b>	Modélisation et analyse mathématique de problèmes d'interaction fluide-structure	15/11/2004	UVSQ
<b>Brandière, Odile</b>	Autour des pièges des algorithmes stochastiques	21/05/1996	Marne La Vallée
<b>Byszewski, Jakub</b>	Cohomological aspects of equivariant deformation theory	18/05/2009	UVSQ
<b>Calka, Pierre</b>	De nouveaux résultats sur la géométrie des mosaïques de Poisson-Voronoi et des mosaïques poissonniennes d'hyperplans.	05/12/2002	Université Claude Bernard - Lyon I

<b>Canuto, Bruno</b>	Une contribution à l'étude de quelques problèmes inverses pour des équations paraboliques	13/12/1999	UVSQ (un seul exemplaire à la BU)
<b>Cartier, Pierre</b>	Diviseurs et dérivations en géométries algébrique.	1958	Paris VI
<b>Catoni, Olivier</b>	Habilitation à diriger des recherches	15/12/1997	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Charbord, Benjamin</b>	Sur les cohomologies des variétés de Griffiths-Schmid du groupe $SU(2,2)$	04/03/2010	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Cieutat, Philippe</b>	Solutions presque-périodiques d'équations d'évolution et de systèmes différentiels non linéaires	13/05/1996	Paris I - Panthéon Sorbonne
<b>Combet, Vianney</b>	Multi-solitons pour des équations dispersives non-linéaires surcritiques	21/10/2010	Paris XI Paris-sud Orsay
<b>Cortez, Aurélie</b>	Lieu singulier et singularités génériques des variétés de Schubert pour le groupe linéaire	10/12/2001	Paris VI
<b>Cot, Cécile</b>	Méthodes d'accélération pour les chaînes de Markov à transitions exponentielles	17/12/1998	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Coulon, Rémi</b>	Automorphismes extérieurs du groupe de Burnside libre	14/06/2010	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Crampon, Mickaël</b>	Dynamics and entropies of Hilbert metrics	18/03/2011	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Crouseilles, Nicolas</b>	Contributions aux méthodes numériques pour les équations de Vlasov en physique des plasmas (HDR)	14/01/2011	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Damian, Mihai</b>	Sur la topologie des sous-variétés lagrangiennes (HDR)	15/11/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Dantzer, Jean-François</b>	Stabilité des réseaux de files d'attente et limites fluides stochastiques	28/01/2000	UVSQ
<b>Deutsch, Nimet</b>	Interpolation dans les espaces vectoriels topologiques localement convexes.	13/01/1967	Paris VI

<b>Diouf, Ismaïla</b>	Méthode de Dandelin-Graeffe et Méthode de Baker	12/06/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Djeddour, Khédidja</b>	Estimation récursive du mode et de la valeur modale d'une densité. Test d'ajustement de loi	23/06/2003	UVSQ
<b>Dodane, Olivier</b>	Théorèmes de Petri pour les courbes stables et dégénérescence du système d'équations du plongement canonique	18/06/2009	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Durand, Marianne</b>	Combinatoire analytique et algorithmique des ensembles de données	30/04/2004	Ecole Polytechnique
<b>Durvye, Clémence</b>	Algorithmes pour la décomposition primaire des idéaux polynomiaux de dimension nulle donnés en évaluation	09/06/2008	UVSQ
<b>Ervedoza, Sylvain</b>	Problèmes de contrôle et de stabilisation	25/11/2008	UVSQ
<b>Fathallah, Hamdi</b>	Théorèmes limites pour des marginales vectorielles en temps continu et applications statistiques	19/02/2010	UVSQ / Carthage
<b>Fayolle, Julien</b>	Compression de données sans perte et combinatoire analytique	02/03/2006	Université Paris VI (spécialité informatique)
<b>Fekete, Eric</b>	Etude probabiliste d'arbres issus de l'algorithmique	12/12/2007	UVSQ
<b>Finkler, Audrey</b>	Modèle d'évolution avec dépendance au contexte et Correction de statistiques d'adéquation en présence de zéros aléatoires	16/06/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Garet, Olivier</b>	Mesures de Gibbs gaussiennes et dynamiques aléatoires associées sur $\mathbf{R}^{\mathbb{Z}^d}$	19/11/1998	Université des sciences et technologies de Lille
<b>Gauchi, Jean-Pierre</b>	Contribution à l'étude et au calcul de critères de plans d'expériences optimaux pour des modèles de régression non linéaire	25/11/1999	CNAM

<b>Guerrero Rodriguez, Sergio</b>	Résultats sur la contrôlabilité exacte aux trajectoires de quelques systèmes paraboliques nonlinéaires	08/10/2004	UVSQ
<b>Halpern, Laurence</b>	Etude de conditions aux limites absorbantes pour des schémas numériques relatifs à des équations hyperboliques linéaires. T3.	09/01/1986	Paris VI (don Paris VI)
<b>Hechner, Florian</b>	Lois fortes des grands nombres et martingales asymptotiques	08/09/2009	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Herbrand, Jacques</b>	T1 : Recherches sur la théorie de la démonstration. T2 : propositions données par la faculté	1930	Faculté des sciences de Paris
<b>Herold, Matthias</b>	Tropical orbit spaces and moduli spaces of tropical curves	25/01/2011	Université de Strasbourg - IRMA (échange) Fachbereich Mathematik
<b>Hivert, Pascal</b>	Nappes sous-régulières et équations de certaines compactifications magnifiques	08/10/2010	UVSQ
<b>Jabbour-Hattab, Jean</b>	Hauteur d'arbres (mémoire de DEA)	26/09/1997	UVSQ
<b>Jabbour-Hattab, Jean</b>	Une approche probabiliste du profil des arbres binaires de recherche	12/01/2001	UVSQ
<b>Jeanjean, Louis</b>	Variational methods and applications to some nonlinear problems (HDR)	/11/1998	Marne La Vallée
<b>Jendoubi, M.Mohamed Ali</b>	Convergence vers un équilibre de divers systèmes-gradient multidimensionnels	13/05/1997	Paris VI
<b>Jund, Sébastien</b>	Méthodes d'éléments finis d'ordre élevé pour la simulation numérique de la propagation	28/11/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Kamoun Fathallah, Inès</b>	Etude de qqes propriétés des EDP : propagation des singularités, identification du potentiel et stabilisation	27/02/2009	UVSQ

<b>Kipnis, Claude</b>	Contribution à l'étude des systèmes infinis de particules et applications - Propositions données par l'université	24/06/1983	Paris VII
<b>Klein, Thierry</b>	Inégalités de concentration, martingales et arbres aléatoires	19/12/2003	UVSQ
<b>Kristensen, Simon</b>	Sur deux formes d'approximation	25/03/2002	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA (échange)
<b>Labarbe, Jean-Maxime</b>	Marches aléatoires conditionnées, martingales et arbres m-aires de recherche	10/12/2008	UVSQ (double, don d'Eric Fekete)
<b>Lambert, Amaury</b>	Arbres, excursions, et processus de Lévy complètement asymétriques	12/01/2001	Paris VI - Pierre et Marie Curie (don Alain Rouault)
<b>Lass, Bodo</b>	Calcul combinatoire ensembliste	17/12/2001	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA(échange)
<b>Lecerf, Grégoire</b>	Une alternative aux méthodes de réécriture pour la résolution des systèmes algébriques	14/09/2001	Ecole Polytechnique
<b>Lemaire Sophie</b>	Dérivées asymptotiques associées à un système dynamique aléatoire (thèse ?)	?	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Lipman, Joseph</b>	Quasi-ordinary singularities of embedded surfaces	/05/1965	Harvard University
<b>Liu, Zhen</b>	Modèles d'executions parallèles sur des systèmes multiprocesseurs : analyse et optimisation	19/01/1989	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Maillard-Teyssier, Laurence</b>	Calcul stochastique covariant à sauts et calcul stochastique à sauts covariants	16/12/2003	UVSQ
<b>Maaouia Faiza</b>	Comportements asymptotiques de fonctionnelles additives des processus de Markov récurrents au sens de Harris	11/03/1987	Paris VII

<b>Malgrange, Bernard</b>	Existence et approximation des solutions des équations aux dérivées partielles et des équations de convolution. T.	15/06/1955	Faculté des sciences de Paris
<b>Marchal, Philippe</b>	Théorie des fluctuations, probabilités sur les arbres	29/10/1999	Paris VI - Pierre et Marie Curie
<b>Marckert, Jean-François</b>	Marches aléatoires, arbres et optimalité d'algorithmes	07/12/1999	Nancy I
<b>Marckert, Jean-François</b>	Structures Arborecentes, Algorithmes et Théorèmes limites (HDR)	14/12/2004	UVSQ
<b>Mas-Gallic, Sylvie</b>	Système de stockes stationnaire en dimension 3 :formulation en psi et formulation en u,p dans le cas axisymétrique. T3.	04/11/1982	Paris VI - Pierre et Marie Curie (don Paris VI)
<b>Mathis, Hélène</b>	Etude théorique et numérique des écoulements avec transition de phase	28/09/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Mazet, Olivier</b>	Semigroupes de Markov associés à une famille de polynômes orthogonaux	12/04/1998	Université Paul Sabatier - Toulouse III
<b>Mechergui, Chokri</b>	Propagation des singularités analytiques	29/03/2008	Uniersité de Tunis El Manar Faculté des sciences de Tunis
<b>Meulien, Matthias</b>	Sur les invariants des pinceaux de quintiques binaires	19/12/2002	UVSQ
<b>Meziane Abdelouafi</b>	Quelques résultats nouveaux sur les mesures stationnaires de chaines de markov dénombranles	04/09/1987	Université Paul Sabatier - Toulouse III (don d'Alain Rouault)
<b>Mischler, Stéphane</b>	Contributions à l'étude mathématique de quelques modèles issus de la physique statistique hors équilibre (HDR)	12/12/2001	UVSQ
<b>Mohdeb, Zaher</b>	Tests d'hypothèses linéaires dans un modèle de régression non paramétrique	22/01/1999	UVSQ

<b>Morra, Stefano</b>	Structure des représentations universelles moulo $p$ pour $GL_2$	09/12/2010	UVSQ
<b>Mourtada, Hussein</b>	Sur la géométrie des espaces des jets de quelques variétés algébrique singulières	23/06/2010	UVSQ
<b>Mouton, Alexandre</b>	Approximation multi-échelles de l'équation de Vlasov	16/09/2009	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Muñoz C, Claudio</b>	Dynamique et collision de solitons pour quelques équations dispersives nonlinéaires	23/06/2010	UVSQ
<b>N'Guessan, Assi</b>	Contribution à l'analyse statistique d'une mesure de sécurité routière	24/06/1993	Université des sciences et technologies de Lille
<b>Noverraz, Philippe</b>	Fonctions plurisousharmoniques et analytiques dans les espaces vectoriels topologiques complexes. TE.	07/06/1969	Faculté des sciences de Paris (don Paris VI)
<b>Nussbaum Julien</b>	Modélisation et simulation numérique d'un écoulement diphasique de la balistique intérieure	27/11/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Obrechhoff, Nikola</b>	Sur la sommation des séries divergentes. T.	16/06/1933	Faculté des sciences de Paris (don Paris VI)
<b>Oancea, Alexandru</b>	Vers une topologie algébrique symplectique et de contact	30/11/2009	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Pambo Bello, Kowir</b>	Estimation à noyau de la fonction de hasard pour des variables censurées	24/10/2011	UVSQ
<b>Perrin, Nicolas</b>	Un exemple de géométrie énumérative : nombre de quadrisécantes d'une courbe de $P^3$ (mémoire de DEA)	?	?
<b>Perrin, Nicolas</b>	Quelques exemples de déformation en géométrie algébrique	11/12/2000	UVSQ
<b>Péteul, Thomas</b>	Courbes associées aux modules de Koszul	26/01/2000	UVSQ
<b>Piltant, Olivier</b>	Gradués associés aux valuations Frobenius pour les sommes de Selberg	09/12/1994	Ecole Polytechnique



<b>Pisot, Charles</b>	La répartition modulo un et les nombres algébriques.	23/03/1938	Faculté des sciences de Paris
<b>Pouyanne, Nicolas</b>	Quelques contributions au carrefour de la géométrie, de la combinatoire et des probabilités - (HDR)	28/11/2006	UVSQ
<b>Racanière, Sébastien</b>	Cohomologie équivariante des espaces $Su(n)^{2g}$ et de leurs réductions quasi-hamiltoniennes	17/05/2002	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA (échange)
<b>Ramis, Jean-Pierre</b>	Sous-ensembles analytiques d'une variété analytique banachique.	18/04/1969	Faculté des sciences de Paris
<b>Ravelomanana, Vlady</b>	Graphes multicycliques étiquetés : aspects combinatoires et probabilistes	07/12/2000	Université de Picardie Jules Verne - Amiens
<b>Regnier, Hervé</b>	Vitesse de convergence de méthodes particulières stochastiques avec branchements	29/10/1999	Université de Provence
<b>Respaud, Thomas</b>	Etude du couplage de méthodes numériques pour les équations de Vlasov Maxwell	02/11/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Robert, Aline</b>	L'acquisition de la notion de convergence des suites numériques dans l'enseignement supérieur. Divers articles mathématiques	25/06/1982	Paris VII
<b>Rouquès, Jean-Philippe</b>	Asymptotique de Laplace pour l'équation de KPP généralisée	1995	Université Paris-Dauphine - Paris X
<b>Rousseau, Erwan</b>	Autour de l'hyperbolicité en géométrie complexe (HDR)	17/11/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Sahnoun, Réda</b>	Composition asymptotique de processus d'urne de Polya et applications à l'algorithmique	14/12/2010	UVSQ
<b>Saint-Loubert Bié, Erwan</b>	Etude d'une EDPS conduite par un bruit poissonnien	29/01/1998	Université Blaise Pascal- Clermont-Ferrand
<b>Salepci Nermin</b>	Real Lefschetz fibrations	19/10/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA

<b>Samuel, Pierre</b>	La notion de multiplicité en algèbre et en géométrie algébrique. T.	10/06/1949	Faculté des sciences de Paris (don Paris VI)
<b>van Schenk Brill, Kees</b>	Reviving Nuclear Magnetic Resonance as a viable approach for quantum computation and Solving simultaneous Pell equations by quantum computational means	03/12/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Schraen, Benjamin</b>	Programme de Langlands $p$ -adique, invariants $L$ et catégories dérivées	01/07/2009	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Sellama, Hocine</b>	Equations aux différences et scission de séparatrices	07/12/2007	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Slaoui, Yousri</b>	Application des méthodes d'approximation stochastiques à l'estimation de la densité et de la régression	12/12/2006	UVSQ
<b>Taupin, Marie-Luce</b>	Estimation semi-paramétrique pour le modèle de régression non linéaire avec erreurs sur les variables	08/01/1998	Paris XI - Paris sud Orsay
<b>Thiam, Baba</b>	Estimation récursive de fonctionnelles	05/12/2006	UVSQ
<b>Thiel, Anne-Laure</b>	Groupe de tresses et catégorisation	17/06/2010	Université de Strasbourg - IRMA (échange)
<b>Tomasini, Guillaume</b>	Etude de certaines catégories de modules de poids et de leurs restrictions à des paires duales	01/06/2010	Université Louis Pasteur - Strasbourg I - IRMA
<b>Tucsnak, Marius</b>	Analyse et contrôle de quelques équations de l'élastodynamique de plaques (HDR)	18/12/1995	Paris VI
<b>Vénéreau, Stéphane</b>	Automorphismes et variables de l'anneau de polynômes $A[y_1, \dots, y_n]$	26/11/2001	Université Joseph Fourier - Grenoble II
<b>Vidal Lopez, Alejandro</b>	Soluciones extremales paraproblemas parabolicos de evolucion no lineales y aplicaciones	/06/2005	Université de Madrid (don J-P Puel)