

# Page de Christian Mercat

Christian.Mercat

IREM de Lyon, Bâtiment Braconnier Université Lyon 1 21 avenue Claude Bernard F-69622 Villeurbanne cedex Tél: +33 4 72 44 81 24



## Intérêts

Mon équipe d'accueil est <u>S2HEP</u> (Sciences et société, historicité, éducation et pratiques)



Didactique des EA4148 mathématiques

Je suis le directeur de l'<u>Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques</u> (IREM)

de Lyon, j'enseigne la didactique des mathématiques à l'<u>ESPÉ</u> et je suis intéressé par les enjeux autour de l'enseignement des mathématiques.

J'ai travaillé en **géométrie discrète des surfaces**. Je pousse aussi loin que possible l'analogie entre discret et continu dans la théorie des surfaces de Riemann discrètes. J'étudie la paramétrisation conforme des surfaces en informatique pour permettre le plaquage de textures, la reconnaissance de surfaces, la déformation ou la reconstruction en 3D. La contrainte de conformité est un modèle intégrable, premier échelon dans une hiérarchie des systèmes intégrables discrets.

Géométrie discrète

## **Formation**

2009 Habilitation à Diriger des Recherches (Université Montpellier 2) (présentation)

1998 <u>Doctorat de l'Université Louis Pasteur (Strasbourg), sous la direction de **Daniel Bennequin**</u>

1996 Agrégation de Mathématiques

1993 Magistère de l'École Normale Supérieure de Paris

1992 Diplôme d'Étude Approfondie (Strasbourg)















90-95 École Normale Supérieure de Paris

# Expérience professionnelle

Sep. 2010-	Professeur à l' <u>Université Claude Bernard Lyon 1</u>
2003-2010	Maître de conférence à l' <u>Université Montpellier 2</u>
2002-Août. 2003	Postdoc à l' <u>Université Technique de Berlin</u>
2000-2002	Postdoc à l' <u>Université de Melbourne</u> , Australie
SepDec. 1999	Professeur agrégé à Chennevières sur Marne
JanAoût 1999	Bourse TMR, Postdoc à l' <u>Université de Tel Aviv</u> , Israël
SeptDéc. 1998	Bourse de l' <u>Institut Mittag-Leffler</u> , Stockholm, Suède
95-98	Allocataire Moniteur Normalien à l' <u>Université Louis Pasteur</u> (Strasbourg

# **Enseignement**

Je fus responsable du cours de L2 <u>Géométrie et calcul différentiel</u>. Une collection de ressources de géométrie interactive pour le cours est disponible 2012-2013 sur <u>I2Geo</u>. En L1 j'ai enseigné <u>analyse 1</u>
J'interviens surtout dans les filières de préparation aux concours de

J'interviens surtout dans les filières de préparation aux concours de l'enseignement, <u>CAPES</u> (Oral 2 à <u>Lyon 1</u> et dans le master <u>HPDS</u>.

L1 (<u>analyse 1</u>) comme sujet d'étude pour le projet <u>Math-Bridge</u>.

Le serveur local est <u>http://math-bridge.univ-lyon1.fr:8080/mathbridge/</u>
Préparation aux concours de l'enseignement, <u>CAPES</u> (Oral 2 à <u>Lyon 1</u> et Jean Monnet Saint-Étienne), <u>agrégation interne</u>, à <u>l'ESPÉ</u> et dans le master <u>HPDS</u>.

2010-2011 Filières de préparation aux concours de l'enseignement, professorat des écoles CAPES et agrégation interne, à l'ESPÉ et dans le master HPDS.

## **Divers**

J'ai co-encadré avec Christophe Fiorio la <u>thèse</u> de Frédéric Rieux en géométrie digitale, sur la construction d'un noyau de la chaleur sur des courbes digitales (un ensembles de cubes dans  $\mathbb{Z}_d$ ) afin de faire de la reconnaissance de forme, de l'inférence géométrique, de l'analyse (calcul de tangente, de courbure...).

#### **Encadrement**

J'ai également encadré trois stages de M2 en mathématique/informatique, <u>Walesa Démétrius</u> sur les bases de Gröbner, Victor Coulon et <u>Jacques Daladouire</u> sur la géométrie interactive.













Dans le cadre du projet européen mc-squared j'étudie la créativité en mathématique, celle des créateurs de ressources pédagogiques et celle des étudiants utilisant ces ressources, la seconde étant influencée par la première (d'où le "carré").

Les projet Tempus MetaMath et MathGeAr s'intéressent à l'étude comparée de l'enseignement des mathématiques pour les élèves ingénieurs entre l'Europe (Allemagne, Finlande et France), la Russie et le Caucase (Géorgie et Arménie). Dans ce cadre, nous avons un questionnaire sur les conceptions des étudiants, de leurs enseignants et des ingénieurs en poste.

**Projets** 

J'ai mis en place le projet européen InterGeo qui vise à unifier le format de fichier des figures de géométrie interactive des principaux logiciels (Cabri, Geogebra, Geoplan/Geospace, TracenPoche, Cinderella, CaR...), et à centraliser des ressources éducatives pour tous les enseignants européens. Le logiciel Geoplan/Geospace est libre. Ses sources en Delphi sont disponibles ici

J'ai participé au projet Math-Bridge qui permet à de nouveaux étudiants d'identifier et de combler leurs lacunes en leur proposant des cours de remédiation mathématique, en construisant un parcours pédagogique individualisé les amenant de leurs compétences, dont le modèle évolue en fonction de leurs réponses aux exercices, vers des compétences requises par un enseignement.

Organisation

J'ai co-organisé quelques rencontres, notamment en 2009 les journées annuelles de la SMF et du GDR-IM.

Après un DEA sur la topologie de basse dimension et la théorie des nœuds, i'ai vulgarisé le dessin d'entrelacs, donnant lieu à des publications dans des revues Entrelacs grand public, L'Ouvert, Pour la Science, Spektrum der Wissenschaft, Image des Mathématiques, unsite internet et des ateliers dans diverses manifestations, fêtes de la science, journées portes ouvertes...

> Mon intérêt pour la géométrie conforme, qu'elle soit discrète ou continue, ainsi que mon implication dans l'équipe Java Tools for Experimental Mathematics lors de mon passage à Berlin, m'ont amené à développer un outil de visualisation des fonctions méromorphes, que j'ai utilisé pour vulgariser cette notion, donnant lieu à un article dans Image des Mathématiques, une page utilisant cinderella (et le travail fabuleux de Martin von Gagern) et des ateliers dans diverses manifestations, fêtes de la science, journées portes ouvertes sous forme d'une "webcam conforme" où l'image des spectateurs est modifiée dynamiquement par une application conforme.

Webcams mathématiques

> Ce dispositif s'est généralisé à d'autres thèmes mathématiques, les équations différentielles, la transformée de Fourier, les pavages et la géométrie des surfaces.

Langues et Français, anglais courants, allemand, espagnol parlés; maple, mathematica, langages sage; java, C++, python; php, javascript, html/css, mysql; spip, joomla, xwiki















# Liste des publications

- Holomorphie discrète et modèle d'Ising. Thèse de l'Université Louis Pasteur, Strasbourg, France, 1998. sous la direction de Daniel Bennequin. Rapports de thèse:
- Analyse Complexe Discrète Habilitation à Diriger des Recherches, Université Montpellier 2, France, 2009. Rapports d'habilitation: Présentation

## Articles dans des revues internationales à comité de lecture

- Colin Cartade, Ch. M., Rémy Malgouyres and Chafik Samir. **Mesh Parameterization with Generalized Discrete Conformal Maps.** Journal of Mathematical Imaging and Vision, 46,1:1-11, 2013.
- Luc Trouche, Claire Cazes, Pierre Jarraud, Antoine Rauzy, Ch.M. **Transition lycée-université, penser des dispositifs d'appui.** Revue internationale des technologies en pédagogie universitaire, 2011, 2 (2), pp. 37-47
- Alexander I. Bobenko, Ch. M., and Yuri B. Suris. Linear and nonlinear theories of discrete analytic functions. Integrable structure and isomonodromic Green's function. J. Reine Angew. Math., 583:117-161, 2005.
- Exponentials form a basis of discrete holomorphic functions on a compact. Bull. Soc. Math. France, 132(2):305-326, 2004.
- C. H. O. Chui, Ch. M., and Paul A. Pearce. **Integrable and conformal twisted boundary conditions for sl(2) A-D-E lattice models.** J. Phys. A, 36(11):2623-2662, 2003.
- C. H. Otto Chui, Ch. M., William P. Orrick, and Paul A. Pearce. **Integrable lattice realizations of conformal twisted boundary conditions.** Phys. Lett. B, 517(3-4):429-435, 2001.
- Ch. M. and Paul A. Pearce. **Integrable and conformal boundary conditions for Zk parafermions on a cylinder.** J. Phys. A, 34(29):5751-5771, 2001.
- Discrete Riemann surfaces and the Ising model. Comm. Math. Phys., 218(1):177-216, 2001.















# Chapitres de livre avec comité de lecture

- Alexander Bobenko, Ch. M., and Markus Schmies. **Conformal** structures and period matrices of polyhedral surfaces. In A. Bobenko and Ch. Klein, editors, Riemann Surfaces Computational Approaches, pages 1-13. 2009.
- **Discrete Riemann surfaces.** In Athanase Papadopoulos, editor, Handbook of Teichmüller Theory, vol. I, 2007.
- C. H. Otto Chui, Ch. M., and Paul A. Pearce. **Integrable boundaries and universal TBA functional equations.** In MathPhys odyssey, 2001, volume 23 of Prog. Math. Phys., pages 391-413. Birkhäuser Boston, Boston, MA, 2002. 3

# Chapitres de livre

- <u>La planète mathématique</u> In Cédric Villani éditeur, Le monde est mathématique, volume 36, pages 1-2. 2014.
- <u>De beaux entrelacs.</u> In Aurélien Alvarez, éditeur, Destination géométrie et topologie avec Thurston, pages 15-26, Voyages en mathématiques, Éditions Le Pommier, 2013.

## Conférences internationales avec comité de lecture

- Christophe Fiorio, Ch. M., Frédéric Rieux. **Multigrid Convergent Curvature Estimator.** IAPR'2013: 17th International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery, Mar 2013, Séville, Spain. Springer, 7749, pp. 395-406, Lecture Notes in Computer Science.
- Nicolas Pelay and Ch. M. Quelle modélisation didactique de la vulgarisation des mathématiques? Espace Mathématique Francophone 2012, Genève, Suisse, 3-7 Février 2012.
- Colin Cartade, Rémy Malgouyres, Chafik Samir and Ch. M. Smooth 2D Coordinate Systems on Discrete Surfaces Isabelle Debled-Rennesson (ed.) et al., Discrete Geometry for Computer Imagery 16th IAPR International Conference, Nancy, France, April 6-8, 2011 Lecture Notes in Computer Science, 2011, Volume 6607/2011, 59-70.















- Frédéric Rieux, Christophe Fiorio and Ch. M. Adaptive Discrete Laplace Operator, Advances in Visual Computing 7th International Symposium, ISVC 2011, Las Vegas, NV, USA, September 26-28, 2011. Part II, Lecture Notes in Computer Science, volume 6939 ISVC (2), 2011, 377-386.
- Colin Cartade, Rémy Malgouyres, Chafik Samir and Ch. M. Simple and flexible mesh parameterization method Jake K. Aggarwal (ed.) and al., Combinatorial Image Analysis 14th International Workshop, IWCIA 2011, Madrid, Spain, May 23-25, 2011. Lecture Notes in Computer Science, 2011, volume 6636,157-167.
- Martin von Gagern and Ch. M. A Library of OpenGL-Based Mathematical Image Filters Komei Fukuda (ed.) and al., Lecture Notes in Computer Science, 2010, Volume 6327/2010, 174-185.
- Frédéric Rieux, Christophe Fiorio and Ch. M. Curvature estimation for discrete curves based on auto-adaptive masks of convolution. Computational Modeling of Objects presented in Images: Fundamental, Methods and Applications (CompImage'10), Buffalo-Niagara, NY (May 5-7 2010).
- Ulrich Kortenkamp, Christian Dohrmann, Yves Kreis, Carole Dording, Paul Libbrecht, and Ch. M. Using the Intergeo Platform for Teaching and Research. The Ninth International Conference on Technology in Mathematics Teaching (ICTMT 9), Metz, France, July 6-9 (2009).
- Ulrich Kortenkamp, Axel M. Blessing, Christian Dohrmann, Yves Kreis, Paul Libbrecht, and Ch. M. Interoperable interactive geometry for europe first technological and educational results and future challenges of the intergeo project. CERME 6 Sixth Conference of European Research in Mathematics Education, Lyon, France, Jan. 28-Feb 1 (2009).
- Discrete complex structure on surfel surfaces. Coeurjolly, David (ed.) et al., Discrete geometry for computer imagery. 14th IAPR international conference, DGCI 2008, Lyon, France, April 16-18, 2008. Proceedings. Berlin: Springer. Lecture Notes in Computer Science 4992, 153-164 (2008)., 2008.
- Paul Libbrecht, Cyrille Desmoulins, Ch. M., Colette Laborde, Michael Dietrich, and Maxim Hendriks. **Cross-curriculum search for**















**Intergeo.** Autexier, Serge (ed.) et al., Intelligent computer mathematics. 9th in- ternational conference, AISC 2008, 15th symposium, Calculemus 2008, 7th international conference, MKM 2008, Birmingham, UK, July 28- August 1, 2008. Proceedings. Berlin: Springer. Lecture Notes in Computer Science 5144. Lecture Notes in Artificial Intelligence, 520-535 (2008)., 2008.

# Articles dans des revues grand public sans comité de lecture

- Viviane Durand-Guerrier, Ch. M., Julianna Zsidó. **Math-Bridge,** remédiation en mathématiques. Gazette des mathématiciens, 131, 91-96 (2012).
- <u>Math-Bridge, un pont (européen) entre lycée et université.</u> MathémaTICE, 16 (2009).
- Applications conformes. Images des mathématiques, Mar. 2009.
- De beaux entrelacs. Images des mathématiques, Fév. 2009.
- <u>Keltische Flechtwerke.</u> Spektrum der Wissenschaft, Special issue Ethnomathematik :46-51, Nov. 2006.
- <u>Les entrelacs des enluminures celtes.</u> Pour la Science, (Numéro Spécial Avril), 1997.
- Théorie des nœuds et enluminure celte. l'Ouvert, Num. 84 :1-22, 1996, IREM de Strasbourg.

Last modified: Wed Dec 18 18:10:46 CET 2013











