

CURRICULUM VITÆ RÉSUMÉ
DE
MARC DE CRISENOY

Nom patronymique : Gigault de Crisenoy. Nom usuel : de Crisenoy. Prénom : Marc.
Date de naissance : 8 février 1975. Lieu de naissance : Paris 12^e (France).

Fonction : maître de conférences en mathématiques à l'université de la Réunion.

Section CNU : 25^e.

Adresse professionnelle :
Université de la Réunion
Département de Maths
PTU bâtiment 2
2 rue Joseph Wetzell
97490 Sainte-Clotilde

Numéro de téléphone professionnel : (+262) 2 62 48 33 24.

Adresse électronique :
monprenom.decrisenoy@univ-reunion.fr (remplacer « monprenom » par mon prénom).

Page web : <http://lim.univ-reunion.fr/staff/mdecrise/>

I] RECHERCHE

1) Thèse de l'université de Caen

Titre : valeurs aux T -uplets d'entiers négatifs de séries zêtas multivariées associées à des polynômes de plusieurs variables.

Directeur : Driss Essouabri.

Spécialité : mathématiques et leurs applications.

Date de soutenance : 22 décembre 2003.

Lieu de soutenance : université de Caen.

Jury :

Daniel Barlet, membre de l'IUF, professeur à l'université Henri Poincaré - Nancy I.

Jean-Paul Bézivin, professeur à l'université de Caen.

John Boxall, maître de conférences à l'université de Caen.

Pierrette Cassou-Noguès, professeur à l'université Bordeaux I.

Driss Essouabri, maître de conférences à l'université de Caen.

Philippe Satgé, professeur à l'université de Caen.

Rapporteurs :

Pierrette Cassou-Noguès, professeur à l'université Bordeaux I.

Ben Lichtin, professeur à l'université de Rochester (États-Unis).

Alexei Pantchichkine, professeur à l'université Joseph Fourier - Grenoble I.

2) Articles publiés

Values at T -tuples of negative integers of twisted multivariable zeta series associated to polynomials of several variables.

Compositio Mathematica, Volume 142, Issue 6, November 2006, pp 1373-1402. (30 pages).

Relations between values at T -tuples of negative integers of twisted multivariable zeta series associated to polynomials of several variables. (Avec Driss Essouabri).

Journal of the Mathematical Society of Japan, Volume 60, Number 1 (2008), 1-16. (16 pages).

II] ENSEIGNEMENT

2021/2024 : cours et TD d'analyse complexe en 3^e année de licence de maths.

2020/2024 : cours et TD d'arithmétique en 1^{re} année de licence de maths.

2017/2024 : cours et TD d'analyse complexe en 1^{re} année de master de maths.

2015/2018 : TD de maths en 1^{re} année de licence de sciences fondamentales.

2012/2018 : préparation à l'épreuve d'exposé de l'oral du CAPES de maths.

2010/2021 : cours et TD d'analyse (suites et séries d'applications) en 2^e année de licence de maths.

2009/2011 : cours et TD de théorie des groupes en 3^e année de licence de maths.

2007/2009 : cours et TD d'arithmétique en 3^e année de licence de maths.

2006/2010 : cours et TD d'algèbre linéaire en 2^e année de licence maths-info.

2006/2007 : cours et TD d'analyse complexe en 3^e année de licence de maths.

2006/2007 : cours et TD de théorie des groupes en 1^{re} année de master de maths.

2004/2006 : préparation à l'épreuve de maths du concours de professeur des écoles.

2004/2006 : préparation à l'épreuve de maths du concours d'entrée à l'IUFM.

2003/2004 : TD d'analyse de Fourier en licence de maths.

2002/2004 : préparation à l'écrit du CAPES de maths (algèbre linéaire).

2001/2003 : TD de variables complexes en licence de maths.

2001/2002 : TD de maths en deug SM 2^e année.

1999/2001 : TD d'analyse en deug MIAS 2^e année, voie maths.

III] SITUATION PROFESSIONNELLE

2023/2025 : maître de conférences à l'université de la Réunion (à temps partiel (60%)).

2010/2023 : maître de conférences à l'université de la Réunion (à temps partiel (70% ou 80%)).

2006/2010 : maître de conférences à l'université de la Réunion (à temps plein).

2005/2006 : ATER à mi-temps à l'IUFM de Caen.

2004/2005 : ATER à mi-temps à l'IUFM de Bordeaux.

2002/2004 : ATER à mi-temps à l'IUFM de Caen.

1999/2002 : allocataire de recherche et moniteur à l'université de Caen.

1995/1999 : élève-fonctionnaire de l'École Normale Supérieure de Lyon.

IV] CONCOURS

1998 : agrégation de mathématiques (149^e).

1995 : concours d'entrée à l'École Normale Supérieure de Lyon (54^e).

1993 : membre de l'équipe de France pour la 34^e olympiade internationale de maths.

1992 : membre de l'équipe de France pour la 33^e olympiade internationale de maths (médaille de bronze).

1992 : 3^e prix au concours général de mathématiques.