

CURRICULUM VITAE

Nom, Prénom : MARIȘ, Mihai

Date et lieu de naissance : 29 décembre 1974 à Timișoara, Roumanie

Situation de famille : marié, 2 enfants

Emploi actuel : Professeur depuis le 01.09.2009.

Adresse professionnelle : Université Paul Sabatier

Institut de Mathématiques de Toulouse, Équipe MIP
118 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9

Téléphone : 05 61 55 57 76 , Fax : 05 61 55 83 85

Adresse électronique : mihai.maris@math.univ-toulouse.fr

Cursus Universitaire

1993-1996 : Etudes à la Faculté de Mathématiques, Université de Timișoara, Roumanie.

juin 1996 : Admis par concours en qualité de boursier étranger de l'École Normale Supérieure.

1996-1997 : Licence et Maîtrise de mathématiques dans le cadre du Magistère de Mathématiques Fondamentales et Appliquées et d'Informatique (MMFAI) de l'ENS Ulm (diplômes obtenus en juin 1997, mention Bien).

1997-1998 : DEA "Equations aux Dérivées Partielles et Calcul Scientifique" à l'Université de Paris-Sud (diplôme obtenu en juin 1998, mention Très Bien).

1996-1999 : Magistère de Mathématiques Fondamentales et Appliquées et d'Informatique, ENS et Université de Paris 6 (diplôme obtenu en septembre 1999, mention Très Bien).

1998-2001 : Thèse au Laboratoire de Mathématiques de l'Université de Paris-Sud (Orsay) sous la direction du Professeur Jean-Claude Saut, soutenue le 20 décembre 2001 et obtenue avec la mention Très Honorable.

2008 : Habilitation à diriger des recherches, soutenue le 4 décembre 2008 au Laboratoire de Mathématiques de Besançon.

Affectations

1 octobre 1998 - 31 août 2001 : Allocataire de recherche et moniteur au Département de Mathématiques de l'Université de Paris-Sud.

1 septembre 2001 - 31 août 2002 : ATER (temps complet) à l'Université de Paris-Sud.

1 septembre 2002 - 31 août 2009 : Maître de conférences à l'Université de Franche-Comté, Besançon.

depuis le 1 septembre 2009 : Professeur à l'Université Paul Sabatier, Toulouse.

Activités scientifiques

2000-2005 : Membre du GDR "Equations d'Amplitudes et Propriétés Qualitatives" (responsable: Eric Lombardi).

mars 2005 : Coorganisateur (avec L. Jeanjean et M. Haragus) de la huitième session du GDR "Équations d'Amplitudes et Propriétés Qualitatives," à Besançon, les 17-18 mars 2005 (environ 65 participants).

2003-2006 : Membre de l'ACI Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs 1039, "Structure et dynamique des ondes non linéaires" (responsable: Mariana Haragus).

2006-2009 : Membre du GDR "Modélisation, Asymptotique, Dynamique non-linéaire" (responsable: Sylvie Benzoni).

2009-2012 : Membre du projet ANR Jeunes Chercheurs "ArDyPitEq" (responsable: Philippe Gravejat).

Conférences sur invitation

- GDR "Equations d'Amplitudes et Propriétés Qualitatives", Garchy, avril 2000.
- "Nonlinear dispersive waves phenomena," Anogeia (Crete), juillet 2005.
- "Dynamics of Nonlinear Waves," Groningen (Pays Bas), avril 2006.
- "Stationary and time-dependent Gross-Pitaevskii equations", Wolfgang Pauli Institute, Vienne (Autriche), juin 2006.
- "Nouvelles voies pour la modélisation de l'interaction laser-matière", CIRM (Marseille), octobre 2008.
- GDR "Modélisation, Asymptotique, Dynamique non-linéaire" (MOAD), Grenoble, mars 2009.
- Séminaires : ENS Paris (2002), Besançon (2002, 2005), Amiens (2002, 2004 et 2007), École Polytechnique Fédérale de Lausanne (2004), Orsay (2005), Université de Lyon 1 - Institut Camille Jordan (2008), Toulouse (2009).

Conférences à venir:

- "Journées EDP," Port d'Albret, 7 - 11 juin 2010.
- "Équations d'évolution non-linéaires dispersives," CIRM (Marseille), 28 juin - 2 juillet 2010.

Divers

1993 : Médaille d'or à l'Olympiade Balcanique de Mathématiques, Nicosia, Chypre.

depuis 2006 : Bénéficiaire de la Prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR).

Participation à des tâches administratives et d'intérêt collectif

2004-2007 : Membre suppléant de la Commission de spécialistes (sections 25-26) de l'Université de Franche-Comté.

2005-2009 : Membre du Conseil d'Administration du Centre de Télé-Enseignement Universitaire de Franche-Comté.

2006-2007 : Responsable de la première année du Master de Mathématiques (parcours Recherche) à l'Université de Franche-Comté.