

Nadine Badr-Vovelle
Institut Camille Jordan
Université Claude Bernard Lyon 1
43 boulevard du 11 novembre 1918
69622 Villeurbanne cedex
Email: badr@math.univ-lyon1.fr
Webpage: <http://math.univ-lyon1.fr/badr/>

Curriculum Vitae

Données personnelles

- Date de naissance: 15 septembre 1982.
- Lieu de naissance: Liban.
- Situation familiale: mariée.

Situation professionnelle

A partir de Septembre 2008 Maître de conférence à l'université Claude-Bernard, Lyon 1.

Études supérieures

2005-2008 Thèse de doctorat, mention très honorable, Université Paris-Sud 11, 2007.

Spécialité: Mathématiques.

Titre: *Interpolation réelle des espaces de Sobolev sur les espaces métriques mesurés et applications aux inégalités fonctionnelles.*

2004–2005 Master 2 de Mathématiques Pures, mention TB, Université Paris 6.
Spécialité: Analyse et Géométrie.

2000–2004 Maîtrise en Mathématiques, mention TB, Université Libanaise, Faculté des Sciences II.

Enseignement

2008-2009: (177h) Chargée de TD de Math I Analyse, Math II Algèbre (1ère année de Licence) et Math III Algèbre avec TP Maple (2ème année de Licence) .

2009-2010: (192h) Chargée de TD de Math I Analyse, Math III Analyse: Séries+TP Sage (2ème année de Licence), Calcul Intégral (3ème année de Licence) et Math II Analyse+TP Sage (1ère année de Licence) .

2010-2011 (198h) Chargée de TD de Math I Analyse, Math III Analyse + TP sage, Calcul Intégral, Théorie de la mesure (Licence Mass) et Math II Analyse+ TP Sage.

En cas d'obtention de la CRCT, les enseignements que j'ai déjà effectués peuvent être attribués sans problème à d'autres collègues. Ils s'appuient sur des documents de travail qui sont des oeuvres collectives transmises d'une année à l'autre.

Recherche

Sujets d'intérêt: Analyse harmonique, Analyse Fonctionnelle, Analyse sur les espaces métriques mesurés.

Activité de recherche à l'institut Camille-Jordan

2008–2012 Membre du comité de spécialistes de l'institut Camille Jordan.

2009–2011 Organisatrice avec E. Fricain et G. Cassier du séminaire Analyse à l'institut Camille Jordan.

2011 Encadrement d'un stage M2.

Invitations

Janvier 2010: Invitée à l'université de Concordia par G. Dafni.

Janvier-Juin 2009: Invitée à l'université de Concordia et CRM de Montréal par G. Dafni

et A. Stancu.

Novembre 2008: Invitée à l'université Autónoma de Madrid par J. M. Martell.

Janvier-Avril 2008: Invitée à la Scuola Normale di Pisa par F. Ricci.

Conférences, écoles d'été et séminaires

–Invitée à la conférence Workshop in Harmonic Analysis and its interaction with Operator Theory, Juillet 2011, Séville, Espagne.

–Invitée aux journées de Rencontre d'Analyse, à UCL, Juin 2011, Louvain-La-Neuve, Belgique.

–Invitée au séminaire d'Analyse, à l'institut Joseph Fourier, décembre 2010, Paris, France.

–Invitée au séminaire d'Analyse Fonctionnelle, à l'Université Paris 6, juin 2009, Paris, France.

–Invitée au séminaire d'Analyse, à l'Université de McGill et Concordia, février 2009, Montréal, Canada.

–Invitée au séminaire d'Analyse, à l'ICJ, Décembre 2008, Lyon, France.

–Invitée au séminaire d'Analyse, à l'Université Autónoma de Madrid, Novembre 2008, Madrid, Espagne.

–Présentation orale lors de la conférence Harmonic Analysis and Partial Differential Equations, juin 2008, El Escorial, Madrid, Espagne.

–Invitée au séminaire d'Analyse, à l'Université de Cergy-Pontoise, avril 2008, Cergy-Pontoise, France.

–Invitée au séminaire de Géométrie Différentielle, à l'Institut Elie Cartan, Université Henri Poincaré, mars 2008, Nancy, France.

–Invitée au séminaire de l'équipe Analyse Harmonique, à Scuola Normale di Pisa, février 2008, Pise, Italie.

–GNAMPA School on Harmonic Analysis and Evolution Equations, février 2008, Parma, Italie.

–Invitée au séminaire de l'équipe Analyse Harmonique, Université Paris-Sud 11, décembre 2007, Paris, France.

–Présentation orale lors de la conférence Analyse Fonctionnelle et Harmonique, novembre 2007, au CIRM- Marseille, France.

– Conférence Lars Ahlfors Centennial Celebration, août 2007, Helsinki, Finlande.

–Spring School on Analysis: Function Spaces, Inequalities and Interpolation, mai 2007, Paseky, République Tchèque.

–Présentation orale lors de la conférence BAC: Barcelona Analysis Conference, septembre 2006, Barcelone, Espagne.

–Présentation orale lors de la conférence Harmonic Analysis and related problems, juin 2006, Zaros, Grèce.

–Conférence Harmonic Analysis and related problems, janvier 2006, Zakopane, Pologne.

Langues

Arabe, Français, Anglais, Espagnol (débutante).