

HAJER BAHOURI

Née le 30 mars 1958 à Tunis, Tunisie

Quatre enfants nés en 1981, 1986, 1987 (décédé en 2010) et 1994

Nationalité : franco-tunisienne

Adresse professionnelle : LAMA, Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne

courrier électronique : hajer.bahouri@math.cnrs.fr

Curriculum Vitae

Depuis octobre 2010 : **Directrice de recherches 1ère classe du CNRS** affectée au LAMA.

2003 - 2010 : **Directrice du laboratoire LEDP** à la Faculté des Sciences de Tunis.

2002 - 2004 : **Professeure chargée de cours** à l'École Polytechnique (Palaiseau).

2002 : **Conférencière invitée au congrès mondial à Pékin 2002.**

2001 : **Médaille du mérite**, en Tunisie.

1993 - 2010 : **Professeur 1ère classe** à la Faculté des Sciences de Tunis.

1988 - 1993 : **Professeur 2ème classe** à la Faculté des Sciences de Tunis.

1987 : **Thèse d'État** de l'Université Paris-Sud (dir. S. Alinhac).

Sujet : *Unicité, non unicité et continuité Hölder du problème de Cauchy pour des équations aux dérivées partielles. Propagation du front d'onde C^p pour des équations non linéaires.*

1984 - 1988 : **Maître de conférences associée** aux Universités de Paris-Sud et de Rennes I.

1982 - 1984 : **Allocataire de recherches** à l'École Polytechnique, Palaiseau.

1980 - 1982 : **Thèse de Mathématiques** de l'Université Paris-Sud (dir. S. Alinhac).

Sujet : *Unicité et non unicité du problème de Cauchy pour des opérateurs à symbole réel.*

1979 - 1980 : **D.E.A.** de Mathématiques de l'Université Paris-Sud.

1979 : **Admise au concours d'entrée sur dossier à l'École des Mines de Paris.**

1979 : **Admise au concours d'entrée sur dossier à l'École Centrale de Paris.**

1979 : **Prix présidentiel.**

1977 - 1979 : **Maîtrise de Mathématiques** à la Faculté des Sciences de Tunis : mention très bien.

Activités administratives actuelles

Directrice adjointe du LabEx Bézout.

Responsable de l'équipe d'EDP au LAMA.

Membre du comité scientifique de la Société Mathématique de France.

Responsable du Master M2 Créteil.

Co-responsable d'une convention entre l'UPEC et l'UTM (Tunis).

Membre du centre "Harmonic analysis and its application center" à Pékin.

Membre du jury du concours "Faites de la science".