

Encadrement doctoral

3/01 - 9/05 : N. Achachi, thèse marocaine, co-encadrée avec S. El Hajji à l'Université de Rabat : *Analyse locale des équations différentielles non linéaires et application à l'étude des bifurcations*.

Malgré la publication d'un premier article [A-5], M^{elle} Achachi a préféré se réorienter pour suivre durant l'année universitaire 2002-2003 le DESS IM, option statistique, de l'UJF, qu'elle a obtenu en juin 2003.

En 2004, elle a repris son travail de thèse, qu'elle a finalement soutenue à l'Université de Rabat, le 19 septembre 2005.

11/97–11/2002 : F. Béringer, thèse co-encadrée avec J. Della Dora (allocation de recherche MENRT, puis AER à l'Ecole des Pupilles de l'Air).

Thèse soutenue le 2 décembre 2002 (interruption de 8/2000 à 8/2001 pour cause de service militaire) : *Contribution à la résolution des équations différentielles non linéaires par la méthode du polygone de Newton*

Président : E. Tournier (Prof UJF)

Rapporteurs : J.M. Cano Torres (Valladolid), G. Chen (Lille)

3/02–6/02 : S. Kolb, stage de D.E.A. : *Calcul hybride*

9/94–11/97 : L. Testard, thèse co-encadrée avec J. Della Dora (allocation de recherche MENRT).

Thèse soutenue le 27/11/97 : *Calcul et visualisation en nombres complexes*

Président : F. Robert (Prof. INPG)

Rapporteurs : J.C. Yakoubsohn (Toulouse), D. Bechman, P. Schreck (Strasbourg)

3/93–6/93 : L. Testard, mémoire de D.E.A. : *Calcul automatique des multiplicateurs de Stokes*

3/92–6/92 : P. Bertonneau, mémoire de D.E.A. : *Réalisation d'un atlas de fonctions spéciales*