

# Mastère de Mathématiques Appliquées

Année Universitaire 2008-2009

Université Tunis El Manar

Etablissement : ENIT : BP.37 –1002 Tunis le Belvédère - Tel :71 874 700 –Fax : 71 872 729, <http://www.enit.rnu.tn>

Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur, Tél :(+216) 71 874 700 (Postes 572 & 598) courriel : [ecole.doctorale@enit.rnu.tn](mailto:ecole.doctorale@enit.rnu.tn)

Coordinateur du Mastère :

**Maher MOAKHER**

Département Génie Industriel

Laboratoire de Modélisation Mathématique et Numérique dans les Sciences de l'Ingénieur (LAMSIN)

ENIT : BP.37 –1002 Tunis le Belvédère

Tel : 71 874 700 (Poste 595) – Fax 71 872 729, <http://www.lamsin.rnu.tn>

[maher.moakher@enit.rnu.tn](mailto:maher.moakher@enit.rnu.tn)

## 1. Objectifs de la formation

Les Mathématiques Appliquées sont une discipline relativement neuve en Tunisie. En effet, la première formation doctorale de Mathématiques Appliquées en Tunisie a été mise en place à l'ENIT en 1990. Cette formation a pour objectifs de combler le déficit chronique en enseignants/chercheurs et d'assurer les enseignements dans les instituts et écoles d'ingénieurs dans cette discipline. Elle sert aussi d'apporter à une industrie naissante un appui en matière de modélisation numérique. Cette formation a contribué en un peu plus d'une quinzaine d'années d'existence à résorber une partie du déficit criant qui était celui des années 80. Pour autant, ceux-ci restent importants, en raison d'une part de la croissance de l'université et de ses besoins, et d'autre part de l'ouverture de l'industrie sur les marchés extérieurs, qui lui fait obligation d'adapter ses modes de conception et de production aux standards des pays développés, ce qui l'amène à recourir - encore timidement il est vrai - aux modèles numériques.

## 2. Description de la formation

La formation de Mastère s'étale sur trois semestres, le premier étant consacré à des cours, le deuxième et le troisième au mémoire d'initiation à la recherche, aux séminaires et à la formation pédagogique. Les cours du premier semestre sont divisés en un tronc commun composé de modules obligatoires, regroupant les outils essentiels de modélisation numérique, et en modules optionnels.

### 2.1 Tronc commun

Le tronc commun comporte les trois modules obligatoires suivants (1er trimestre) :

1. **Analyse fonctionnelle appliquée**, H. El Fekih (LAMSIN-ENIT) et F. Ben Belgacem (LMAC-UTC, Compiègne)
2. **Analyse numérique et optimisation**, F. Ben Hassen (ISI & LAMSIN-ENIT) et M. Hassine (FSM & LAMSIN-ENIT)
3. **Méthodes des éléments finis**, M. Moakher (LAMSIN-ENIT)

Chaque module du tronc commun est d'un volume d'horaire de 30h. Du fait du caractère obligatoire des modules du tronc

commun, leur évaluation doit comporter un minimum de souplesse sans laquelle chaque module pourrait constituer un obstacle infranchissable. Les étudiants devront donc justifier d'une moyenne générale de 10/20 à l'ensemble du tronc commun, sans que leur note à chacun des modules puisse être inférieure à 7/20. Les étudiants inscrits au Mastère, dont le cursus passé aura comporté des enseignements couvrant une partie substantielle de l'un des modules obligatoires pourront en être dispensés par les responsables du Mastère sur présentation des justificatifs appropriés.

## ***2.2 Modules optionnels***

Les étudiants doivent valider 5 modules optionnels parmi la liste qui leur est proposée. A titre d'exemple, les modules proposés durant l'année universitaire 2007/2008 sont :

1. **Volumes finis centrés sur les mailles et éléments finis mixtes**, J. Jaffré (INRIA), J. Roberts (INRIA) et A. Saada (Sup'Com & LAMSIN-ENIT)
2. **Assimilation de données**, D. Auroux, (IMT, Univ. Paul Sabatier, Toulouse)
3. **Méthodes de décomposition de domaines**, M. Azaiez (TREFLE-ENSCP, Bordeaux) et N. Gmati (LAMSIN-ENIT)
4. **Equations cinétiques**, N. Ben Abdallah (IMT, Univ. Paul Sabatier, Toulouse) et H. Chaker (LAMSIN-ENIT)
5. **Régularisation des problèmes inverses d'imagerie**, P. Maréchal (IMT, Univ. Paul Sabatier, Toulouse)
6. **Equations intégrales et méthodes multipolaires**, E. Darrigrand (Univ. Rennes) et F. Ben Hassen (ISI & LAMSIN-ENIT)
7. **Calcul stochastique et applications en finance**, A. Matoussi (Univ. Le Mans) et M. Mnif (LAMSIN-ENIT)

L'équipe enseignante des modules optionnels se compose essentiellement d'enseignants/chercheurs étrangers assistés par des enseignants/chercheurs tunisiens.

## ***2.3 Encadrement***

Après validation du premier trimestre, l'étudiant rejoint une équipe de recherche qui lui propose un sujet de mémoire de Mastère, et assure l'encadrement de son travail. En principe, un Mastère de qualité devrait déboucher sur une thèse. Les laboratoires de recherche accueillant les étudiants pour la préparation de leurs mémoires de Mastère et pour leurs thèses de doctorat sont les suivants :

- Le "Laboratoire de Modélisation Mathématique et Numérique dans les Sciences de l'Ingénieur" (LAMSIN) à l'ENIT.
- Le laboratoire "Ingénierie Mathématiques" (LIM) à l'EPT.
- 

Les relations de coopération internationale forgées par les équipes associées à la formation doctorale ont été mises à contribution pour promouvoir celle-ci, et la plupart des mémoires de Mastère et des thèses soutenus en ont bénéficié. Tous les partenariats sont évidemment susceptibles d'être mis à contribution dans cette oeuvre d'encadrement de la formation par la recherche, indissociable de l'activité de recherche elle-même. Au cours des dernières années, les stages de formation et les cotutelles ont surtout concerné les équipes partenaires suivantes :

1. INRIA, UR de Rocquencourt et de Sophia Antipolis
2. Laboratoire de Mathématiques pour l'Industrie et la Physique, Université Paul Sabatier, Toulouse
3. Laboratoire de Simulation Numérique des Phénomènes de Propagation, ENSTA
4. Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Compiègne (LMAC), Université de Technologie de Compiègne (UTC)
5. Laboratoire de Modélisation et Calcul, IMAG, Grenoble.
6. Le Laboratoire TREFLE de l'ENSCP de Bordeaux

## ***2.4 Moyens disponibles pour les étudiants***

A partir de leur second semestre, les étudiants rejoignent une équipe de recherche, et bénéficient de la logistique disponible à celle-ci. Le laboratoire LAMSIN offre aux stagiaires de Mastère les moyens de calcul et bibliographique suivants :

1. Une salle de calcul équipée du matériel suivant en réseau :
  - 5 PC-Pentium IV (Dell)
  - 4 PC-Pentium IV (Acer Power)
  - 8 PC-Pentium IV (Fujitsu Siemens)
  - 2 PC Siemens Celsus

- 2 imprimantes laser N&B
  - Un scanner couleur
2. Un serveur Dell PowerEdge avec 2Go de RAM
  3. Un serveur SunFire V240 Ultra sparc Bi-processor Risc avec 4Go de RAM
  4. Plusieurs logiciels de traitements de textes scientifiques tels que LaTeX, et d'applications comme Matlab, Maple, etc, sont installés sur les diverses machines.
  5. Une bibliothèque de recherche contenant plus de 1000 ouvrages.

### 3. Candidature

Le Mastère de Mathématiques Appliquées est ouvert aux titulaires de maîtrise en Mathématiques, aux Ingénieurs Diplômés et aux élèves ingénieurs de 3ème année. Toutefois, d'autres candidatures en maîtrise, dont la formation est jugée compatible par la Commission du Mastère, sont aussi examinées.

#### Pré-inscription : 19 Mai – 19 Juin 2008

Les candidats souhaitant s'inscrire aux Mastère de Mathématiques Appliquées de l'ENIT, au titre de l'année universitaire 2008/2009, sont priés de faire la demande (obligatoire) de pré-inscription, **exclusivement** sur internet au site : <http://www.enit.rnu.tn/>

#### Inscription : 2 juillet – 12 Juillet 2008

Les candidats **pré-sélectionnés** seront amenés à déposer leurs dossiers de candidature entre le **2 et le 12 Juillet 2008 (à 12H00)**.

Prière de consulter le site web de l'ENIT (<http://www.enit.rnu.tn>) pour toutes informations concernant le calendrier et les procédures de pré-inscription et d'inscription.

### 4. Contact

Pour les procédures de pré-inscription et inscription contacter :

Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingénieur de l'ENIT

courriel : [ecole.doctorale@enit.rnu.tn](mailto:ecole.doctorale@enit.rnu.tn)

Tél. : (+216) 71 874 700 (Postes 572 et 598)

Fax : (+216) 71 872 729

Pour le programme du Mastère de Mathématiques Appliquées contacter :

courriel : [maher.moakher@enit.rnu.tn](mailto:maher.moakher@enit.rnu.tn)

Tél. : (+216) 71 874 700 (Poste 595)

Fax : (+216) 71 871 022