



# EHMA 2004

Tozeur, Tunisie

## Appel à participation



### Ecole d'Hiver sur MATLAB (EHMA 2004)

Organisée par : Groupe de Recherche sur les Machines Intelligentes (REGIM)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

26-28 Décembre 2004

#### Présidents

Chokri BEN AMAR (ENIS)

Mounir BEN AYED (FSS)

#### Comité scientifique

Moncef CHARFI (ENIS)

Slim KANOUN (ENIS)

#### Comité d'organisation

Mohamed CHAKROUN

Walid ELLOUMI

Tarek M. HAMDANI

Med Habib KAMMOUN

Monji KHERALLAH

Mohamed Ali LAJNAF

Ali WALI

#### Secrétariat

Faïza DAMMAK

#### Objectifs

L'objectif de EHMA 2004 est de permettre aux ingénieurs, enseignants et chercheurs d'approfondir leurs connaissances de MATLAB en vue de son utilisation dans les calculs scientifiques avancés, le développement d'applications de simulation et de classification dans tous les domaines des sciences et techniques de l'ingénieur.

#### MATLAB

MATLAB est un environnement de calcul scientifique de haut niveau très répandu dans le milieu universitaire et industriel. Sa simplicité d'utilisation et sa puissance de calcul et de visualisation en ont fait un outil incontournable dans l'ingénierie et dans la recherche scientifique. En plus de son noyau, MATLAB possède une bibliothèque riche regroupant des "boîtes à outils" (Toolbox). Plusieurs thèmes et Toolbox seront présentés lors de EHMA 2004 :

- Les Bases de MATLAB
- Le Compilateur MATLAB
- MATLAB et l'approche Orientée Objet
- MATLAB Web Server
- Interface graphique MATLAB (G.U.I)
- Interface MATLAB Hardware
- Interface MATLAB Bases de données

#### Public visé

Doctorants, ingénieurs, cadres d'entreprises et tout chercheur intéressé par l'outil MATLAB et ses applications. Les participants peuvent être aussi bien des débutants que des experts.

#### Lieu

L'école d'hiver sur MATLAB : EHMA 2004, aura lieu à Tozeur du 26 au 28 Décembre 2004. Tozeur, ville touristique du Sud tunisien, est située aux portes du désert et des oasis :

<http://www.tourismtunisia.com/togo/tozeur/tozeur.html>

#### PROGRAMME

Samedi 25 Décembre 2004		Dimanche 26 Décembre 2004	
15h00 : Accueil & Inscription		08h30 : Ouverture	12h30 → 15h00 : Déjeuner
16h30 : Excursion ( <b>coucher du soleil</b> )		09h00 → 10h30 : Cours	15h00 → 16h30 : Cours
		11h00 → 12h30 : Atelier	17h00 → 18h30 : Atelier
		21h00 → 00h00 : <b>Visite Dar Zaman</b>	
Lundi 27 Décembre 2004		Mardi 28 Décembre 2004	
09h00 → 10h30 : Cours	15h00 → 17h00 : ( <b>Visite Oasis</b> )	09h00 → 10h30 : Cours	12h30 → 13h00 : Table ronde
11h00 → 12h30 : Atelier	17h30 → 19h30 : cours/atelier	11h00 → 12h30 : Atelier	13h00 → 15h00 : Déjeuner
12h30 → 15h00 : Déjeuner			
21h00 → 00h00 : <b>Soirée Animée</b>		15h00 : <b>Départ</b>	

#### Frais d'inscription

Etudiants :	<b>250 DTN</b>	Suppléments : Accompagnant :	<b>180 DTN</b>
Universitaires :	<b>350 DTN</b>	Enfants 6-12 :	<b>90 DTN</b>
Industriels :	<b>450 DTN</b>	Enfants 0-6 :	<b>Gratuit</b>

Paiement par chèque ou par bon de commande à l'ordre de :

**"Association Université et Environnement"**

#### Délai :

Le dernier délai d'inscription est fixé au : 15 Novembre 2004

#### Pour plus de détails:

Secrétariat du REGIM  
 REsearch Group on Intelligent Machines  
 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax  
 BP. W. 3038. Sfax. Tunisie  
 Email: [info@regim.net](mailto:info@regim.net)  
 URL: <http://www.regim.net/EHMA2004/>  
 GSM: 98 638 417 / 98 656 247

**Nombre de places limité**