

Ministère de
l'Enseignement Supérieur

Université de Monastir
ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE MONASTIR



LABORATOIRE DE GENIE
MECANIQUE



MRSTDC: LAB-M-A05

Le Laboratoire de Génie Mécanique de l'ENIM

Organise :

Les troisièmes Journées
d'Actualisation des Connaissances

jac'05

CFAO



Modélisations avancées, Applications, et Logiciels de CFAO

Le 26 Février 2005, A l'Hôtel Monastir Center à Monastir

Programme : (5 exposés techniques d'une Heure, dont 15 mn de discussion)

- 8h30 à 9h00 : Accueil des participants.
- 9h00 à 9h15 : Mot d'ouverture.
- 9h15 à 10h15 : « Démarche de Conception des Systèmes Mécanique », Par : L. Romdhane , MC, ENIM.
- 10h15 à 10h30 : Pause Café.
- 10h30 à 11h30 : « Modélisation avancées en CAO et Calcul Mécaniques », Par : N. Ifaoui, MA, IPEIM.
- 11h30 à 12h 30 : « FAO : Démarche CIM, concepts et applications », Par : A. BenAmara, MA, ENIM.
- 12h30 à 14h00: Déjeuner
- 14h00 à 16h00 : « Séances de présentation et démonstration de Logiciels », Par :
 - PULSAR Technology (CATIA, ANSYS, TopSolid, TopCam).
 - Computer Aided Technology (SolidWorks, CosmosWorks, MasterCam).

Public Ciblé

- Ingénieurs et techniciens (BE-BM),
- Enseignants - chercheurs.
- Technologues (ISET),
- Formateurs (CFP).

Comité d'organisation

- Abdelmajid BenAmara
- Lotfi Romdhane
- Nizar Ifaoui
- Zouhaier Affi
- Ajmi Houidi
- Faïda Mhenni

En collaboration avec :

ASENIM



PULSAR Tech.



CAT



Frais d'inscription : 100 Dinars TTC

Contact:

Mr. A. BenAmara LGM – ENIM, Monastir 5019. Tél : 73 500/244 (P446), Fax : 73 505 866
Email : abdel.benamara@enim.rnu.tn