



جامعة محمد خيضر بسكرة

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed Khider de Biskra

Laboratoire des Matériaux Semi-conducteurs et Métalliques, Département de Génie Mécanique, Vice-rectorat Chargé des Etudes

## Troisième Ecole sur les Techniques de Caractérisation des Matériaux 17 et 18 Mars 2013

### Programme

Journée	8h-----9h	9h-----55h	Pause	10h30-----11h10	11h15-----12h		14h30-----15h30	Pause	16h-----17h
Dimanche 17 Mars 2013	Cérémonie d'ouverture	La méthode de caractérisation par DSC appliquée aux AMF ( Introduction sur la DSC + Application ) <b>Prof. BOUABDALLAH Mabrouk</b> ENP Alger, Algérie  <b>Chairman : Fenineche</b>		L'analyse complexe thermogravimétrique des matériaux polymères <b>Prof. MEGHEZZI Ahmed</b> Université de Biskra, Algérie  <b>Chairman : Alleg</b>	Caractérisation électromagnétique des matériaux composites <b>Dr. BENSAID Samir</b> Université de Bouira, Algérie  <b>Chairman : Daoudi</b>		Détermination des propriétés mécaniques des matériaux: Application aux couches minces." <b>Dr . LAMRI Salim</b> P2MN - LASMIS Université de Technologie de Troyes France <b>Chairman : Chala</b>		"Les déformations plastiques sévères dans les matériaux métalliques: Caractérisation des microstructures et textures <b>Prof. BRADAI Djamel</b> USTHB Alger, Algérie  <b>Chairman : Bensaïd</b>
Lundi 18 Mars 2013	Elaboration et caractérisation de nanostructures magnétiques sous formes de poudres et couches minces. <b>Dr. FENINECHE Nouredine</b> IRTES-Lermeps/FR FC LAB UTBM, Belfort, France <b>Chairman : Bradai</b>	Caractérisation microstructurale, structurale et magnétique de poudres métalliques nanostructurées ( La caractérisation par DRX et par magnétomètre à échantillon vibrant (VSM) + Détermination des microdéformations, densité de dislocations et défauts d'empilement, etc.). <b>Prof ALLEG Safia</b> L M S S, Université d'Annaba <b>Chairman: Bouabdallah</b>		La diffraction des électrons en mode microdiffraction appliquée a la caractérisation microstructurale des matériaux  <b>Dr. DAOUDI Mourad</b> Université de Guelma, Algérie  <b>Chairman : Meghezzi</b>	Caractérisation des matériaux et catastrophes (Exemples réels)  <b>Prof. BOUMERZOUG Zakaria</b> Université de Biskra, Algérie  <b>Chairman : Lamri</b>		Test final d'évaluation		Clôture

Lieu : Au Bloc des laboratoires de la recherche scientifique Pr. Behlali

Responsable de l'organisation **Prof. BOUMERZOUG Zakaria** e-mail : [zboumerzoug@yahoo.fr](mailto:zboumerzoug@yahoo.fr)

