



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Khider de Biskra



Le laboratoire des Matériaux Semi-conducteurs et Métalliques et le Laboratoire de Physique des Couches Minces et ses Applications organisent

La Sixième Ecole sur les Techniques de Caractérisations des Matériaux

Samedi 12 et Dimanche 13 Mars 2016

Journée	Cours 1 8h10-8h30	Cours 2 8h30-10h	Cours 3 10h30-11h 30	Cours 4 11h 30-12 h 30	Cours 5 14h30-16 h	Cours 6 16h30-17h15	Cours 7 16h30-17h15	Cours 8 17h30-18h
Samedi 12/03/2016	Cérémonie d'ouverture	Applications des méthodes diffractométriques à l'analyse des phases I BOUABDALLAH Mabrouk ENP Alger	PM2K FELLAH Lahcene Université de Ouargla	Texture cristallographique dans les matériaux I AZZEDDINE Hiba Université de M'Sila	PM2K FELLAH Lahcene Université de Ouargla	(Vidéo conférence) Preparation and characterization of nanostructured oxide dispersion strengthened steels (ODS). BENZINE Haroune Óbuda University, Hongrie	Test de fluage des fils métalliques BETTAYEB Souad Université de Biskra	Méthodes de Caractérisation des Matériaux Semi-conducteurs TIBERMACINE Toufik Université de Biskra
Journée	Cours 1 8h10-9h10	Cours 2 9h10-10h10	Cours 3 10h30-12h 00		Cours 4 14h30-16 h15	Cours 5 16h15-16h30	Cours 6 16h30-17h30	
Dimanche 13/03/2016	Caractérisation des propriétés diélectriques des matériaux I ZOUZOU Nouredine Université de Poitiers, France	Applications des méthodes diffractométriques à l'analyse des phases II BOUABDALLAH Mabrouk ENP Alger	La caractérisation des propriétés diélectriques des matériaux II ZOUZOU Nouredine Université de Poitiers, France		Texture cristallographique dans les matériaux II AZZEDDINE Hiba Université de M'Sila	Mesure d'épaisseur des plaques d'aluminium par le courant de Foucault ELGHOUL Islam Université de Biskra	Test d'évaluation et cérémonie de clôture	

Le Responsable de l'Ecole : **Prof. BOUMERZOUG Zakaria**

Lieu : Bloc des Laboratoires de la recherche scientifique

