الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التعليم العالى 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 organisent

La Cinquième Ecole sur les Techniques de Caractérisations des Matériaux

Samedi 28 Février et Dimanche 1 Mars 2015

Journée	Cours 1 8h10-8h30	Cours 2 8h30-10h	Pause		ours 3 0-11h 45	Déjeu ner	Cours 4 14h30-16 h	Pau se	Cours 5 16h30-17h30		Cours 6 17h30-18h
Samedi 28/02/2015	Cérémonie d'ouverture	La microscopie électronique à transmission BOUABDALLAH Mabrouk		à trans BOUABDAL	oie électronique smission LAH Mabrouk PAlger		Initiation au MAUD Alleg Safia Université D'Annaba		Initiation au MAUD Alleg Safia Université D'Annaba		Le test de Fluage Diha Abdallah Université de Boumerdes
Journée	Cours 1 8h10-10h10		Pause	Cours 2 10h40-11h 10	Cours 3 11h20-11h 45	Déjeu ner	Cours 4 14h30-16 h15		Cours 5 Paus 16h15-16h30 e		17h-18h
Dimanche 01/03/2015	Le rayonnement synchrotron, application en Sciences des Matériaux BRADAI Djamel USTHB Alger			How to write a scientific paper in Materials Science BOUMERZOUG Zakaria Uniesité de Biskra	Mesure d'épaisseur des plaques d'aluminium par le courant de Foucault ELGHOUL Islam Université de Biskra		Spectroscopie d'impédance électrochimique NESSARK Belkacem Université de Sétif	Tecl cara méta F	Techniques de caractérisation dans la métallurgie des poudres Benzine Haroune Université de Biskra		Test d'évaluation et cérémonie de clôture

Le Responsable de l'Ecole : Prof. BOUMERZOUG Zakaria Lieu : Bloc des Laboratoires de recherches scientifiques