



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

Le Responsable de l'Ecole : Prof. BOUMERZOUG Zakaria

Lieu : Bloc des Laboratoires de recherches scientifiques