



Le Département de Génie Mécanique et le Laboratoire des Matériaux Semi-conducteurs et Métalliques organisent

La Huitième Ecole sur les Techniques de Caractérisations des Matériaux 10 et 11 Mars 2018

	9h00-10h00	10h30-11h00	11h30-12h30	14h-15h30	16h-17h
Samedi 10 Mars 2018	Cours 1 Techniques de caractérisation des matériaux basées sur l'interaction les rayonnements-matière, aperçu et comparaison Pr. Bradai Djamel USTHB	Cours 2 Spectroscopie X Pr. Bouabdallah Mabrouk ENP Alger	Cours 3 La mécanique de l'indentation Prof. Bouaouadja Noureddine Université de Sétif	Cours 4 Elaboration et Caractérisation des matériaux composites Prof. Osmani Université de Sétif	Cours 5 Artificial Intelligence (Machine Learning) Prof. Boumerzoug Mohamed Vidéo conférence de Phoenix; USA
	8h30 9h30	9h30 -10h30	11h-12h	12h-13h	15h-16h
Diamanche 11 Mars 2018	Cours 6 Tribologie Prof. Loucif Kamel Universite de Sétif	Cours 7 Cinétique de transformation de phases Pr. Bouabdallah Mabrouk ENP Alger	Cours 8 Application de la mécanique de l'indentation Prof. Bouaouadja Noureddine Université de Sétif	Cours 9 Domaines d'application des matériaux composites Prof. Osmani Université de Sétif	Test d'évaluation

Lieu : Au Bloc des laboratoires de la recherche scientifique Pr. Behlali
Responsable de l'organisation **Prof. BOUMERZOUG Zakaria**
e-mail : zboumerzoug@yahoo.fr