



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

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)