

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

University of Algiers 1 (Benyoucef Benkhedda)

Faculty of Science

Department of Material Sciences



جامعة الجزائر 1 - بن يوسف بن خدة

كلية العلوم

قسم علوم المادة

## Emploi du Temps du semestre 1 1<sup>ère</sup> année Master (Physique Appliquée)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
<b>Samedi</b>				<b>Traitement de signal Cours</b> Pr. ELKOURD Grande Salle	<b>TD Traitement de signal</b>  Pr. ELKOURD (Grande Salle)	
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>					<b>Physique Statistique Cours</b> Dr. AMIMER Amphi Kouaci	<b>TP Phys. Statistique</b>  Dr. AMIMER (Amphi Kouaci)
<b>Mardi</b>		<b>Physique des Semi- Conducteurs Cours</b> Dr. BOUZID Grande Salle	<b>Physique des Semi- Conducteurs Cours</b> Dr. BOUZID Grande Salle		<b>TP Phys. des S/C</b>  Dr. BOUZID (Salle 20)	

<b>Mercredi</b>		<b>Techniques de Caractérisation Cours</b> Dr. AMRANI Amphi Derraz	<b>TD Techniques de caractérisation</b>  Dr. AMRANI (Amphi Derraz)			
<b>Jeudi</b>				<b>Spectroscopie atomique et moléculaire Cours</b> Dr. AIT MAMMAR Grande Salle	<b>Spectroscopie atomique et moléculaire Cours</b> Dr. AIT MAMMAR Grande Salle	<b>TD Spectroscopie atom. et mol.</b>  Dr. AIT MAMMAR (Grande Salle)

<b>Module</b>	<b>Unité</b>	<b>Responsable du module</b>	<b>Hybride</b>
Nanotechnologie et nanomatériaux	Découverte	Dr. TOUBAL	
Anglais	Transversale	Dr. BENAOUA	<b>Hybride</b>