

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 3

2^{ème} année Master (Physique Appliquée)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi			Simulation numérique Cours Dr. SIOUANI Labo. Optique	TP Simulation Numérique Dr. SIOUANI (Labo. Info-PFE)	Thermique Appliquée Cours Dr. BOURABA Labo. Optique	
Dimanche		Capteurs et métrologie Cours Dr. BOUSSAHA Labo. Optique	TD Capteurs et métrologie Dr. BOUSSAHA (Labo. Optique)		Physique des Nanostructures Cours Dr. SIOUANI Labo. Optique	TD Physique des Nanostructures Dr. SIOUANI (Labo. Optique)
Lundi		Matériaux et énergie photovoltaïque Cours Dr. MOSTEFAOUI Labo. Optique	Matériaux et énergie photovoltaïque Cours Dr. MOSTEFAOUI Labo. Optique	TD Matériaux et énergie photovoltaïque Dr. MOSTEFAOUI (Labo. Optique)		
Mardi						

Mercredi						
Jeudi		TP Energie photovoltaïque Dr. BENAOUA (Labo. Ondes 2)	TP Energie photovoltaïque Dr. BENAOUA (Labo. Ondes 2)	Techniques d'élaboration des matériaux Cours Dr. TOUBAL Labo. Optique	TP Techniques d'élaboration des matériaux Dr. TOUBAL (Labo. Ondes 2)	TP Techniques d'élaboration des matériaux Dr. TOUBAL (Labo. Ondes 2)

Module	Unité	Responsable du module	Hybride
Stockage d'énergie	Découverte	
Méthodologie de la recherche	Transversale	Dr. BOUAOUNE	
Management	Transversale	Dr. NEBBAT	