

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année licence Physique**  
**Année universitaire 2017/2018 (Semestre 3)**

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	Exposé, Travail personnel, ...ect					
<b>Lundi</b>	Mécanique analytique (Cours) Salle 07 Dr. Benaissa	Méthodes numérique et programmation (Cours) Salle 07 R. Grine	Série et Equations Différentielles (Cours) Salle 07 M. Bourrara		Anglais (Cours) Salle 07 Melle Maatallah	
<b>Mardi</b>	Vibrations et Ondes (Cours) Salle 07 Dr. Lamrous	Vibrations et Ondes (TD) Salle 07 Dr. Lamrous	<i>T.P. de Vibrations et Ondes</i> <i>Labo.MDF</i> <i>Dr. Adjmi</i>		<i>T.P. d'Optique</i> <i>Géométrie et</i> <i>Physique</i> <i>Labo.Optique</i> <i>Pr. Khiari</i>	
<b>Mercredi</b>	Série et Equations Différentielles (Cours) Salle 07 M. Bourrara	Série et Equations Différentielles (TD) Salle 07 M. Bourrara	Mécanique analytique (Cours) Salle 07 Dr. Benaissa		Mécanique analytique (TD) Salle 07 Dr. Lamrous	
<b>Jeudi</b>	Optique Géométrique et Physique (Cours) Salle 07 Pr. Khiari	Optique Géométrique et Physique (TD) Salle 07 Pr. Khiari	Cristallographie Physique (Cours) Salle 07 Dr. Bensbaa		Cristallographie Physique (TD) Salle 07 Dr. Bensbaa	<i>T.P. Méthodes</i> <i>numérique et</i> <i>programmation</i> <i>Salle machine</i> <i>Mme Bouguaren</i>