



***Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année Licence Physique/ Année universitaire 2020/2021 (S3)***



	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00
<b>Dimanche</b>							
<b>Lundi</b>	Optique Géométrique et Physique (Cours) Salle 07 Pr. Khiari	Optique Géométrique et Physique (Cours) Salle 07 Pr. Khiari	Optique Géométrique et Physique (TD) Salle 07 Pr. Khiari	Mécanique analytique (Cours) Salle 07 Dr. Foughali	Mécanique analytique (Cours) Salle 07 Dr. Foughali		
<b>Mardi</b>		T.P. de Vibrations et Ondes Labo.MDF Dr. Boutarfa		Mécanique analytique (Cours) Salle 07 Dr. Foughali	Mécanique analytique (TD) Salle 07 Dr. Foughali		
<b>Mercredi</b>	Série et Equations Différentielles (Cours) Salle 07 M. Bourrara	T.P. d'Optique Géométrique et Physique Labo.Optique Pr. Khiari			Série et Equations Différentielles (Cours) Salle 07 M. Bourrara	Série et Equations Différentielles (Cours) Salle 07 M. Bourrara	Série et Equations Différentielles (TD) Salle 07 M. Bourrara
<b>Jeudi</b>		Vibrations et Ondes (Cours) Salle 07 Dr. Lamrous	Vibrations et Ondes (Cours) Salle 07 Dr. Lamrous	Vibrations et Ondes (TD) Salle 07 Dr. Lamrous	Méthodes numérique et programmation (Cours) Salle 07 Dr. Grine	Méthodes numérique et programmation (Cours) Salle 07 Dr. Grine	Méthodes numérique et programmation (TP) Salle Machine