



***Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année licence Physique***

***Année universitaire 2017/2018 (Semestre 4)***

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	<b>Spectroscopie (Cours)</b> <b>Salle 07</b> <b>Pr. Khiari</b>	<i>Spectroscopie</i> <b>(TD) Salle 07</b> <b>Pr. Khiari</b>	<b>Thermodynamique</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Lamrous</b>		<i>Thermodynamique</i> <b>(TD) Salle 07</b> <b>Dr. Lamrous</b>	<b>Anglais (Cours)</b> <b>Salle 07</b> <b>Melle Charef</b>
<b>Lundi</b>	<b>Electromagnétisme</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Adjmi</b>	<i>Electromagnétisme</i> <b>(TD) Salle 07</b> <b>Dr. Adjmi</b>	<b>Mécanique des fluides</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Mehdaoui</b>		<b>TP.</b> Mécanique des fluides <b>Dr. Mehdaoui</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Electronique générale</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Debboub</b>	<b>TP Electronique générale</b> <b>Salle 07</b> <b>Dr. Debboub</b>	<b>Fonction de la variable complexe</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Bounouala</b>		<i>Fonction de la variable complexe</i> <b>(TD) Salle 07</b> <b>Dr. Bounouala</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Mécanique Quantique</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Benaissa</b>	<i>Mécanique Quantique</i> <b>(TD) Salle 07</b> <b>Dr. Benaissa</b>	<b>Thermodynamique</b> <b>(Cours) Salle 07</b> <b>Dr. Lamrous</b>		<b>T.P.</b> Thermodynamique <b>Labo. THERMO</b> <b>Dr. Lamrous</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Exposé, Travail personnel, Séances de rattrapage ...ect</b>					