



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الطارف  
 Université Ouali Benjaldouf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie  
 إقطنان الفيزياء  
 Département de Physique



## Planning d'EMD 2 (2<sup>ème</sup> année Licence Physique)

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermodynamique</li> <li>- TP Thermodynamique</li> </ul>	Samedi le : 21/05/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	<b>Salle 17</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electronique générale</li> <li>- Spectroscopie</li> </ul>	Dimanche le : 22/05/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mécanique quantique</li> </ul>	Lundi le : 23/05/2016	<b>10h15-11h45</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electromagnétisme</li> <li>- Anglais</li> </ul>	Mardi le : 24/05/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mécanique des fluides</li> <li>- Fonction de la variable complexe</li> </ul>	Mercredi le : 25/05/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الطارف  
 Université Ouali Benjaldouf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie  
 إقطنان الفيزياء  
 Département de Physique



## Planning de Rattrapage R2 (2<sup>ème</sup> année Licence Physique)

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermodynamique</li> <li>- TP Thermodynamique</li> </ul>	Samedi le : 04/06/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	<b>Salle 14</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electronique générale</li> <li>- Spectroscopie</li> </ul>	Dimanche le : 05/06/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mécanique quantique</li> </ul>	Lundi le : 06/06/2016	<b>10h15-11h45</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electromagnétisme</li> <li>- Anglais</li> </ul>	Mardi le : 07/06/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mécanique des fluides</li> <li>- Fonction de la variable complexe</li> </ul>	Mercredi le : 08/06/2016	<b>10h15-11h45</b> <b>13h45-15h15</b>	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الطارف  
 Université Ouali Benjaldouf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie  
 إقطنان الفيزياء  
 Département de Physique



## Planning d'EMD 2 (3<sup>ème</sup> année Licence Physique)

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
- Physique atomique Anglais	Samedi le : 21/05/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	<b>Salle 17</b>
- Semi-conducteurs Laser	Dimanche le : 22/05/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	
- TP Semi-conducteurs - Méthodes d'analyse et caractérisation	Lundi le : 23/05/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	
- Propriétés des défauts - Technologie des matériaux	Mardi le : 24/05/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	
- Physique de solide 2 - TP Physique de solide 2	Mercredi le : 25/05/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الطارف  
 Université Ouali Benjaldouf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie  
 إختصاص الفيزياء  
 Département de Physique



## Planning de Rattrapage R2 (3<sup>ème</sup> année Licence Physique)

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
- Physique atomique Anglais	Samedi le : 04/06/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	<b>Salle 14</b>
- Semi-conducteurs Laser	Dimanche le : 05/06/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	
- TP Semi-conducteurs - Méthodes d'analyse et caractérisation	Lundi le : 06/06/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	
- Propriétés des défauts - Technologie des matériaux	Mardi le : 07/06/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	
- Physique de solide 2 - TP Physique de solide 2	Mercredi le : 08/06/2016	08h30-10h00 12h00-13h30	