

3<sup>ème</sup> Année LMD - PHYSIQUE ENERGETIQUE

**Du 26/10/2020 au 08/11/2020**

**Salle: 201**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:00 <sup>h</sup>	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	10:00 <sup>h</sup> – 11:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> -12 :00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 14:30 <sup>h</sup>	14:30 <sup>h</sup> -15:30 <sup>h</sup>
Lundi	Mécanique des fluides 3 Cours Mr : TRARI	Mécanique des fluides 3 TD Mr : TRARI	Math appliquée à l'énergétique 2 Cours Mr : BENAÏSSA AM	Transfert de chaleur et de masse 2 Cours Mr : TRARI	Transfert de chaleur et de masse 2 TD Mr : TRARI	Physique statistique Cours Mr : YANALLAH <b>14 :30-16 :30</b>
Mardi	Math appliquée à l'énergétique 2 Cours Mr : BENAÏSSA AM	Math appliquée à l'énergétique 2 Cours Mr : BENAÏSSA AM	Mécanique des fluides 3 TD Mr : TRARI	Thermodynamique Appliqué Cours Mr : ADJADJ	Thermodynamique Appliqué TD Mr : ADJADJ	Physique statistique TD Mr : YANALLAH
Mercredi	Rayonnement et matière Cours Mr : RIANE	Rayonnement et matière TD Mr : RIANE	Transfert de chaleur et de masse 2 Cours Mr : TRARI	Mécanique des fluides 3 Cours Mr : TRARI	Thermodynamique Appliqué Cours Mr : ADJADJ	Physique statistique TD Mr : YANALLAH
Jeudi	Rayonnement et matière TD Mr : RIANE	Rayonnement et matière Cours Mr : RIANE	Thermodynamique Appliqué TD Mr : ADJADJ			
Dimanche	Transfert de chaleur et de masse 2 Cours Mr : TRARI	Transfert de chaleur et de masse 2 TD Mr : TRARI	Math appliquée à l'énergétique 2 Cours Mr : BENAÏSSA AM	Math appliquée à l'énergétique 2 TD/TP Mr : BENAÏSSA AM	Transfert de chaleur et de masse 2 Cours Mr : TRARI	Math appliquée à l'énergétique 2 TD/TP Mr : BENAÏSSA AM

3<sup>ème</sup> Année LMD - PHYSIQUE FONDAMENTALE  
Responsable : Mr A. LARABI

**Du 26/10/2020 au 08/11/2020**

**Salle : 202**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:00 <sup>h</sup>	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	10:00 <sup>h</sup> – 11:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> -12 :00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 14:30 <sup>h</sup>	14:30 <sup>h</sup> -15:30 <sup>h</sup>	15:30 <sup>h</sup> – 17:30 <sup>h</sup>
<b>Lundi</b>	Physique Nucléaire Cours Mr: HASSAN	Physique Nucléaire TD Mr: HASSAN	Transfert de Chaleur Cours Mr: HAFS		TP Physique Atomique Mr: BENABDELLAH		
<b>Mardi</b>	Physique Atomique Cours Mr : HASSAN	Physique du Solide Cours Mr: O-HAMADOUCHE			Physique du Solide Cours Mr: O-HAMADOUCHE	Physique Atomique Cours Mr : HASSAN	Physique Atomique TD Mr : HASSAN <b>15 :30-17 :30</b>
<b>Mercredi</b>	Transfert de Chaleur TD Mr HAFS	Physique du Solide Cours Mr: O-HAMADOUCHE	Physique du Solide TD Mr: O-HAMADOUCHE		Physique du Solide TD Mr: O-HAMADOUCHE		
<b>Jeudi</b>	Transfert de Chaleur Cours Mr: HAFS	Transfert de Chaleur TD Mr HAFS					
<b>Dimanche</b>		TP Physique du Solide G2/G1 Mr: AMMARI			Physique Nucléaire Cours Mr: HASSAN	Physique Nucléaire TD Mr: HASSAN	

3<sup>ème</sup> Année LMD - PHYSIQUE DES MATERIAUX  
Responsable : Mr Hadji

**Du 26/10/2020 au 08/11/2020**

**Salle : 203**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:00 <sup>h</sup>	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	10:00 <sup>h</sup> – 11:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> -12 :00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 14:30 <sup>h</sup>	14:30 <sup>h</sup> -15:30 <sup>h</sup>	15:30 <sup>h</sup> – 17:30 <sup>h</sup>
<b>Lundi</b>	Physique du solide 2 Cours Mr : BELARBI	Physique du solide 2 TD Mr : BELARBI	Physique des semi-conducteurs Cours Mr : SENOUCI	Physique des semi-conducteurs Cours Mr : SENOUCI	TP Physique des semi-conducteurs G1/G2 Mr : AMMARI / BENABDELLAH		
<b>Mardi</b>	Physique du solide 2 Cours Mr : BELARBI	Physique des semi-conducteurs Cours Mr : SENOUCI	Physique des semi-conducteurs TD Mr : SENOUCI	Physique atomique Cours Mr: AMMARI	Propriétés des défauts TD Mr : BELARBI	Physique atomique TD Mr: AMMARI	
<b>Mercredi</b>	Physique du solide 2 Cours Mr : BELARBI	Physique du solide 2 TD Mr : BELARBI	Physique atomique Cours Mr: AMMARI	Physique atomique TD Mr: AMMARI	TP d'analyse et caractérisation des Matériaux G1/G2Mr : BENABDELLAH		
<b>Jeudi</b>	Physique du solide 2 Cours Mr : BELARBI	Propriétés des défauts Cours Mr : BELARBI					
<b>Dimanche</b>	Propriétés des défauts Cours Mr : BELARBI	Propriétés des défauts TD Mr : BELARBI	Physique des semi-conducteurs Cours Mr : SENOUCI	Physique des semi-conducteurs TD Mr : SENOUCI	TP Physique du solide 2 G1/G2 Mr : AMMARI		

**1<sup>ère</sup> Année Master - PHYSIQUE DES MATERIAUX ET NANOPHYSIQUE**  
Responsable: Mr YANALLAH / Mr ADJADJ

**Du 26/10/2020 au 08/11/2020**

**Salle : 204**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:00 <sup>h</sup>	09:00 <sup>h</sup> – 10:00 <sup>h</sup>	10:00 <sup>h</sup> – 11:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> -12 :00 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 14:30 <sup>h</sup>	14:30 <sup>h</sup> -15:30 <sup>h</sup>	15:30 <sup>h</sup> – 17:30 <sup>h</sup>
<b>Lundi</b>	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR	Analyse des surfaces TD Mr : HADJ ZOUBIR	Caractérisation des matériaux Cours Mr : BOUAZA	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Cours Mr: Senouci	Physique des dispositifs à semi-conducteurs TD Mr: Senouci	
<b>Mardi</b>	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR	Caractérisation des matériaux Cours Mr : BOUAZA	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD			
<b>Mercredi</b>	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Méthodes Spectroscopiques avancées TD Mr : BAGHDAD	Physique des dispositifs à semi-conducteurs TD Mr: Senouci	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Cours Mr: Senouci	TP Modélisation des matériaux G2 Mr: RIANE		
<b>Jeudi</b>	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Méthodes Spectroscopiques avancées TD Mr : BAGHDAD	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Cours Mr: Senouci	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Cours Mr: Senouci	TP Modélisation des matériaux G1 Mr: RIANE		
<b>Dimanche</b>	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR	Analyse des surfaces TD Mr : HADJ ZOUBIR	Caractérisation des matériaux TD/TP Mr : BOUAZA/LEKHAL				