

Emploi du temps 2^{ème} année licence Physique
Année universitaire 2016/2017 (Semestre 4)

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Electromagnétisme (Cours) <u>Salle 07</u> S. Adjmi	<i>Electromagnétisme</i> (TD) <u>Salle 07</u> S. Adjmi	Fonction de la variable complexe (Cours) <u>Salle 07</u>		<i>Fonction de la variable complexe</i> (TD) <u>Salle 07</u>	Anglais (Cours) <u>Salle 07</u>
Lundi	Thermodynamique (Cours) <u>Salle 07</u> Dr. Lamous	<i>Thermodynamique</i> (TD) <u>Salle 07</u> Dr. Lamous	Mécanique des fluides (Cours) <u>Salle 07</u> Dr. mehdaoui		Mécanique des fluides TP Dr. mehdaoui	
Mardi	Spectroscopie (Cours) <u>Salle 07</u> Pr. Khiari	<i>Spectroscopie</i> (TD) <u>Salle 07</u> Pr. Khiari	Electronique générale (Cours) <u>Salle 07</u> Dr. Debboub		TP Electronique générale <u>Labo.</u> Dr. Debboub	
Mercredi	Mécanique Quantique (Cours) <u>Salle 07</u> Dr. Benaïssa	<i>Mécanique Quantique</i> (TD) <u>Salle 07</u> Dr. Benaïssa	Thermodynamique (Cours) <u>Salle 07</u> Dr. Lamous		T.P. Thermodynamique <u>Labo.</u> S. Adjmi/ Dr. Lamous	
Jeudi	Exposé, Travail personnel, ...ect					

Emploi du temps 3^{ème} année licence Physique

Année universitaire 2016/2017 (Semestre 6)

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Exposé, Travail personnel, sortie, stage ...ect					
Lundi	/	<i>T.P.</i> <i>Physique de solide 2</i> <u>Labo.</u> <i>Dr. Mehdaoui</i>	Propriétés des défauts (Cours) Salle 16 Dr. Bensbaa		Propriétés des défauts (TD) Salle 06 Dr. Bensbaa	Anglais (Cours) Salle 06
Mardi	Physique de solide 2 (TD) Salle ! Dr. Khelifati	Physique de semi conducteur (Cours) Salle ! Dr. Khelifati	Physique de solide 2 (Cours) Salle ! Dr. Hamdi		Technologie des Matériaux (Cours) Salle 06 Dr. Redouani	/
Mercredi	Physique atomique (Cours) Salle 09 Dr. Debboub	Physique atomique (TD) Salle 09 Dr. Debboub	Physique de solide 2 (Cours) Salle 09 Dr. Hamdi		TP Physique de semi conducteur labo. Dr. Benaissa	<i>T.P. méthode d'analyse et caractérisation labo.</i> Dr. Benaissa
Jeudi	Laser (Cours) Salle 06 Pr. Khiari	Laser (TD) Salle 06 Pr. Khiari	Physique de semi conducteur (Cours) Salle 06 Dr. Khelifati		Physique de semi conducteur (TD) Salle 06 Dr. Khelifati	/

Emploi du temps Master 1 Physique
Année universitaire 2016/2017 (Semestre 2)

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Méthodes mathématiques pour la physique cours <u>salle 06</u> M. Bourara	Méthodes mathématiques pour la physique TP <u>S. machine</u> M. Bourara	Physique des matériaux II cours <u>Salle 06</u> Dr. Tebib		Anglais scientifique 2 cours <u>salle 06</u>	Législation cours <u>salle 06</u>
Lundi		Physique des matériaux II cours <u>Salle 06</u> Dr. Tebib	Physique des matériaux II TD <u>Salle 06</u> Dr. Tebib			
Mardi	Economie et gestion d'entreprise cours <u>salle 06</u>	Matériaux condensés II cours <u>Salle 06</u> Dr. Hafs	Matériaux condensés II TD <u>salle 06</u> Dr. Hafs			
Mercredi		Logiciel d'analyse des nanomatériaux <u>Salle machine</u> Dr. Aroussi	Technique de caractérisation des surfaces TP <u>Labo.</u> Dr. Guenfoud		Technique de caractérisation des surfaces Cours <u>Salle 07</u> Dr. Guenfoud	
Jeudi	Surface et interface Cours <u>Salle 07</u> S. Adjmi	Surface et interface TD <u>Salle 07</u> S. Adjmi	Propriétés physique des métaux cours <u>Salle 07</u> Dr. Boutarfa		Propriétés physique des métaux TD <u>Salle 07</u> Dr. Boutarfa	