

Emploi du temps 2^{ème} année LMD SM Physique 2017-2018

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Mécanique quantique Cours S.KOUIDRI Amphi 2	Electromagnétisme Cours N.BENKHALED Amphi 2	Mécanique des fluides TP G3 Salla 11 M.BATIRA	Mécanique des fluides Cours M.BATIRA Amphi 2	Fonction de la variable complexe Cours F.TEMMAR Amphi 2
			Physique Atomique et nucléaire TD G2 Salla 10 M. MESKINE		
9h30 – 11h00	Electronique générale TD G2 Salla 10 A.RACHEDI	Electronique générale TD G3 Salla 10 A.RACHEDI	Electronique générale TD G1 Salla 10 A.RACHEDI	Thermodynamique Cours L.HAMADA Amphi 2	Thermodynamique Cours L.HAMADA Amphi 2
	Mécanique quantique TD G2 Salla 11 S.KOUIDRI	Mécanique quantique TD G1 Salla 11 S.KOUIDRI	Mécanique des fluides TP G2 Salla 11 M.BATIRA		
	Electromagnétisme TD G3 Salla 12 N.BENKHALED	Electromagnétisme TD G2 Salla 12 N.BENKHALED	Physique Atomique et nucléaire TD G3 Salla 12 M. MESKINE		
11h00 – 12h30	Electronique générale Cours A.RACHEDI Amphi 2	Langue étrangère 4 Cours H. Fissah Amphi 2	TP Thermodynamique Cours T.SEHABI Amphi 2	Physique Atomique et nucléaire Cours M. MESKINE Amphi 2	Thermodynamique TD G1 Salla 10 L.HAMADA
					Fonction de la variable complexe TD G2 Salla 11 F.TEMMAR
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Electronique générale TP G2 Labo 3000 A.RACHEDI+A.ELIAS	Electronique générale TP G3 Labo 3000 A.RACHEDI+A.ELIAS	Electronique générale TP G1 Labo 3000 A.RACHEDI+A.ELIAS	Thermodynamique TD G2 Salla 10 L.HAMADA	
	Mécanique quantique TD G3 Salla 10 S.KOUIDRI			Physique Atomique et nucléaire TD G1 Salla 11 M. MESKINE	
	Electromagnétisme TD G1 Salla 11 N.BENKHALED			Fonction de la variable complexe TD G3 Salla 12 F.TEMMAR	
15h30 – 17h00				Thermodynamique TD G3 Salla 10 L.HAMADA	
				Fonction de la variable complexe TD G1 Salla 11 F.TEMMAR	
				Mécanique des fluides TP G1 Salla 12 M.BATIRA	

Chef de Département



Emploi du temps

3^{ème} année LMD SM Licence. Option : Physique des Rayonnements (S6)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30		Spectroscopie Cours O.OUARDI	Spectroscopie Cours O. OUARDI	Interaction Rayonnement Matière Cours A.DJAAFRI	Interaction Rayonnement Matière Cours A.DJAAFRI
9h30 – 11h00	Physique du Solide Cours A.BOUDALI	Spectroscopie TD O.OUARDI	Spectroscopie TD O. OUARDI	Interaction Rayonnement Matière TD A.DJAAFRI	Rayonnement TP A.DJAAFRI
11h00 – 12h30	Physique du solide TD A.BOUDALI	Anglais scientifique 2 Cours H.FISSAH	Plasma Cours H.MOKHTARI	Optoélectronique Cours H.MOKHTARI	Ethique et déontologie universitaire Cours H.BOUTALEB
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Nouveaux Matériaux et applications Cours M. DOUMI	Instrumentation Cours M.ZEMOULI			
15h30 – 17h00		Instrumentation TD M.ZEMOULI			



Emploi du temps

3^{ème} année LMD SM Licence. Option : Physique des Matériaux (S6)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Semi-conducteurs Cours T.DJAAFRI	Physique du solide II Cours A. SOUIDI	Physique Atomique Cours A. KAAROUR	Physique du solide II Cours A. SOUIDI	Technologie des matériaux Cours H.MOKHTARI
9h30 – 11h00	Semi-conducteurs TD T.DJAAFRI	physique du solide II TD A. SOUIDI	Physique Atomique TD A. KAAROUR	Physique du solide II TP A. SOUIDI	Anglais scientifique 2 Cours H.FISSAH
11h00 – 12h30		Semi-conducteurs Cours T.DJAAFRI	Méthode d'analyse et caractérisation TP A.KAAROUR		
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Semi-conducteurs TP T.DJAAFRI+F.SAADAOUI		Propriétés des défauts Cours BENMEDDAH. N	Photopile solaire Cours BENMEDDAH. N	
15h30 – 17h00			Propriétés des défauts TD BENMEDDAH. N	Photopile solaire TD BENMEDDAH. N	



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique des Rayonnements (S2)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	physique atomique et moléculaire COURS M.CHAHROURI	Surface d'énergie potentielle ab-initio COURS H. HOCINE	M.ZEMOULI Physique de la matière condensée COURS	Méthode Pseudo spectrale COURS M.ELKEURTI	Optique COURS H.BOUTALEB
9h30 – 11h00	physique atomique et moléculaire TD M.CHAHROURI	Surface d'énergie potentielle ab-initio TD H. HOCINE	Physique de la matière condensée TD M.ZEMOULI	Méthode Pseudo spectrale TD M.ELKEURTI	Optique TD H.BOUTALEB
11h00 – 12h30	ANGLAIS 2 Cours A. Drouni	Surface d'énergie potentielle ab-initio TP 1h H. HOCINE	Optique COURS H.BOUTALEB	Physique de la matière condensée COURS M.ZEMOULI	
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	physique atomique et moléculaire COURS M.CHAHROURI	Astrophysique COURS M.CHAHROURI			
15h30 – 17h00		Astrophysique TD M.CHAHROURI			



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique des Matériaux (S2)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Mécanique analytique Cours K.AMARA	Informatique langage Cours K.AMARA	D.F.T et les méthodes d'approximation ab-initio Cours B.DOUMI	Matière condensée II Cours M.ZEMOULI	Physique Atomique et Moléculaire Cours F.KHELFAOUI
9h30 – 11h00	Mécanique analytique TD K.AMARA	Informatique langage TP K.AMARA	D.F.T et les méthodes d'approximation ab-initio TD B.DOUMI	Matière condensée II TD M.ZEMOULI	Physique Atomique et Moléculaire TD F.KHELFAOUI
11h00 – 12h30			Matière condensée II Cours M.ZEMOULI	Anglais 2 Cours A.Drouni	
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Optique physique Cours N. BENKHALED	Développement de la physique Cours A.BOUDALI	D.F.T et les méthodes d'approximation ab-initio TP B.DOUMI		
15h30 – 17h00	Optique physique TD N. BENKHALED	Développement de la physique TD A.BOUDALI			

Salle : 14

Chef de Département



Emploi du temps

1^{ère} année LMD SM Master. Option : Physique Computationnelle (S2)

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Théorie quantique des champs Cours S.KOUIDRI	Théorie quantique des champs Cours S.KOUIDRI	Physique des lasers Cours T.SEHABI	Analyse numérique 2 Cours B.DOUMI	Propriétés magnétiques des matériaux Cours A.ABADA
9h30 – 11h00	mécanique quantique approfondie Cours B.LAASRI	Théorie quantique des champs TD S.KOUIDRI	Physique des lasers TD T.SEHABI	Analyse numérique 2 TD B.DOUMI	Propriétés magnétiques des matériaux TD A.ABADA
11h00 – 12h30	mécanique quantique approfondie TD B.LAASRI	Physique des lasers Cours T. SEHABI		Programmation Fortran ou C++I Cours H.BOUTALEB	
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Didactique de la physique Cours A. BOUDALI	mécanique quantique approfondie Cours B.LAASRI		Programmation Fortran ou C++I TP H.BOUTALEB 2h30	
15h30 – 17h00					

Salle : 16

Chef de Département