

Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	TP			Cours/ Thermodynamique A1	Cours/ Mécanique des Fluides A1	Cours/ Anglais A5
Lundi		TD Math G1 S16 TD Spectro G2 S17 TD Electom G3 S18 TD Thermo G4 S27 TD Mec.Quant G5 S28	Cours/ Thermodynamique A6		Cours/ Spectroscopie A4	
Mardi	Cours/ Mécanique Quantique A4			TD Electom G1 S1 TD Thermo. G2 S26 TD Mec.Quant. G3 S2 TD Math G4 S4 TD Thermo. G5 S5	TP	
Mercredi	TP		Cours/ Fonction de la variable complexe A4		TD Spectro. G1 S22 TD Electom. G2 S23 TD Thermo. G3 S24 TD Mec.Quant. G4 S28 TD Math G5 S29	TD Mec.Quant. G1 S22 TD Maths G2 S23 TD Spectro. G3 S24 TD Electom . G4 S28 TD Spectro . G5 S29
Jeudi		TD Thermo. G1 S 16 TD Mec.Quant. G2 S 19 TD Maths G3 S 22 TD Spectro. G4 S 23 TD Electom. G5 S 29		Cours/ Electromagnétisme A3	Cours/ Electronique Générale A3	

NB: *Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé*



Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	TP			UEF2 Cours/ Fonction de la variable complexe A4	Cours Spectroscopie A4	UET2.1 Cours/ Anglais A5
Lundi	TP			Cours Mécanique des fluides A6	UEF2.1 Cours/ Thermodynamique A6	Cours/ Electronique Générale A6
Mardi		Cours Electromagnétisme A4	TD Spectro G6 S16 TD Thermo G7 S17 TD Mec.Quant. G8 S18 TD Math G9 S19 TD Electrom G10 S24		TD Thermo G6 S16 TDMec.QuanG7 S17 TD Electrom G8 S18 TD Spectro G9 S20 TD Math G10 S21	TD Mec.Quant. G6 S16 TD Electrom G7 S17 TD Math G8 S18 TD Thermo G9 S20 TD Spectro. G10 S21
Mercredi	Cours Mécanique Quantique A4	Cours Thermodynamique A4	TD Electrom G6 S17 TD Maths G7 S18 TD Spectro G8 S19 TDMec.Quant.G9 S20 TD Thermo G10 S21		TP	
Jeudi	TP			TP TD Math G6 S16 TD Spectro G7 S17 TD Thermo G8 S18 TD Electrom G9 S19 TDMec.Qua.G10 S20		TP

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé

Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	Physique du Solide A4	Transfert de chaleur A4	Anglais A4		TD Nucl. G6 S25	TD Nucl. G7 S28
					TP	
Lundi	TD Atom G1 S28 TD Solide G2 S15	TD Chal. G3 S23	Physique Nucléaire A4		TP	TP
	TP Phy.				TP Phy.	
Mardi	TD Nucl G1 S20 TD Chal. G2 S21 TD Atom G3 S22 TD Nucl. G4 S23	TD Chal. G1 S20 TD Atom. G2 S21 TD Nucl. G3 S22 TD Atom G4 S23		TD Chal G5 S28 TD Solide G6 S16 TD Atom. G7 S17	TD Atom. G5 S28 TD Solide G7 S22 TD Chal. G6 S23	
	TP Phy.				TP Phy.	
Mercredi	TD Solide G4 S28	TD Chal. G4 S28		Physique du Plasma A4	Physique du Solide A4	TD Solide G1 S25 TD Atom G6 S26 TD Solide G5 S27
Jeudi	TD Nucl. G5 S22 TD Chal. G7 S23 TD Solide. G3 S28 TD Nucl. G2 S29	Physique Atomique A3	Ethique et Déontologie A3			

NB: *Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé*

Salle 29

Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	Projet Personnel	Chimie Moléculaire			 Informatique	 Informatique
Lundi	Classe des Matériaux	Gestion	P.P.M		TP	TP
Mardi	Classe des Matériaux		ANGLAIS		Projet Personnel	Projet Personnel
Mercredi		P.P.M	Chimie Moléculaire		TP	TP
Jeudi						

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé.

Faculté des Sciences
Département de Physique

Emploi du temps : **Master 1 Physique Médicale**
Année Universitaire : **2017/2018 Semestre2**

Salle 24

<i>Jour</i>	<i>08h---9h30</i>	<i>09h30---11h</i>	<i>11h---12h30</i>	<i>12h30---14h</i>	<i>14h---15h30</i>	<i>15h30---17h</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Effets Biologiques des Rayonnements Ionisants</i>	<i>Effets Biologiques des Rayonnements Ionisants</i>		<i>Mathématiques Appliquées</i>	<i>Mathématiques Appliquées</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Dosimétrie en Physique Médicale</i>	<i>Dosimétrie en Physique Médicale</i>		<i>Informatique et Réseaux 2</i>	<i>Informatique et Réseaux 2</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Effets Biologiques des Rayonnements Ionisants</i>	<i>Méthodes Avancées de Traitement d'Image Médicale</i>	<i>Méthodes Avancées de Traitement d'Image Médicale</i>			
<i>Mercredi</i>		<i>Radioprotection en Milieu Hospitalier</i>	<i>Statut du Physicien Médical</i>			
<i>Jeudi</i>		<i>Anglais</i>	<i>Déontologie de Travail</i>			

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé.

Salle 27

<i>Jour</i>	<i>08h---9h30</i>	<i>09h30---11h</i>	<i>11h---12h30</i>	<i>12h30---14h</i>	<i>14h---15h30</i>	<i>15h30---17h</i>
<i>Dimanche</i>	<i>Techniques Nucléaires</i>	<i>Techniques Nucléaires</i>		<i>Chimie Nucléaire</i>	<i>Méthodologie de recherche Scientifique</i>	<i>TP Physique Nucléaire 2</i>
<i>Lundi</i>	<i>Thermo Hydraulique des Réacteurs Nucléaires*</i>		<i>Détection</i>	<i>Histoire de l'énergie Nucléaire</i>		
<i>Mardi</i>	<i>Cycle du Combustible Nucléaire</i>	<i>Matériaux Nucléaires 2</i>	<i>Radioactivité et Réactions Nucléaires</i>		<i>Langages de Programmation Fortran 77; C; C++</i>	<i>Langages de Programmation Fortran 77; C; C++</i>
<i>Mercredi</i>	<i>Physique Nucléaire 2 S26</i>	<i>Physique Nucléaire 2 S26</i>	<i>Anglais</i>			
<i>Jeudi</i>	<i>Mécanique Quantique</i>	<i>Mécanique Quantique</i>	<i>Radioactivité et Réactions Nucléaires</i>			

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé.

Salle 25

<i>Jour</i>	<i>08h---9h30</i>	<i>09h30---11h</i>	<i>11h---12h30</i>	<i>12h30---14h</i>	<i>14h---15h30</i>	<i>15h30---17h</i>
<i>Dimanche</i>	Méthodes de Prospection électrique	Méthodes de Prospection électrique	Déformation Quantitative			
<i>Lundi</i>	TTS2	TTS2			Géomagnétisme	Géomagnétisme
<i>Mardi</i>	Gravimétrie	Gravimétrie			Méthodes Inverses en Géophysique	TP Méthodes Inverses en Géophysique
<i>Mercredi</i>	Sismologie 2	Sismologie 2				
<i>Jeudi</i>	Géologie	Séminaire 2	Séminaire 2			

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé.

Salle 26

Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	M.Q.R	M.Q.R	MATHS		Analyse Numérique	Analyse Numérique
Lundi	M.Q.A	M.Q.A				
Mardi	PHYS STATISTIQUE	PHYS STATISTIQUE	MQR			
Mercredi	Physique Nucléaire	Physique Nucléaire		MATHS	MATHS	
Jeudi	PHYS STATISTIQUE	ANGLAIS	M.Q.A			

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé