

Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	TP			Cours/ Fonction de la Variable Complexe A4	Cours/ Electronique Générale A4	Cours/ Anglais A5
	TD Math. G7 S25	TD Spect. G6 S25				
Lundi	TP			Cours/Mec. des Fluides A6	Cours/ Thermodynamique A6	TD Thermo G6 S20 TD Mec. Quan G7 S21 TD Electrom. G3 S22 TD Spectro G2 S23 TD Math G4 S25
Mardi	Cours/ Spectroscopie A4	Cours/ Electromag. A4	TD Specto G1 S17 TD Thermo G2 S18 TD Mec. Quan G3 S19 TD Spectro G4 S25 TD Electrom. G5 S26		TP	
Mercredi	Cours/ Mécanique Quantique A4	Cours/ Thermodynam.. A4	TD Electrom. G1 S17 TD Maths G2 S18 TD Spectro G3 S19 TD Mec. Quan G4 S20 TD Thermo G5 S21		TD Thermo G1 S17 TD Mec. Quan G2 S18 TD Electrom. G6 S19 TD Spectro G7 S20 TD Math G5 S21	TD Mec. Quan G1 S17 TD Electrom G2 S18 TD Math G6 S19 TD Thermo G7 S20 TD Spectro G5 S21
Jeudi	TP					
		TD Thermo G3 S23 TDElectrom.G4 S25 TD Math. G1 S20 TD Mec.Qu G5 S 21	TD Math G3 S23 TD Thermo G4 S25 TD Mec. Quan G6 S26 TD Electrom. G7 S28			

Jour	08h---9h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14h	14h---15h30	15h30---17h
Dimanche	Physique du Solide A4	Transfert de Chaleur A4		TD Atom G6 S26 TD Nucl. G2 S29	TD Atom G2 S26 TD Nucl. G6 S29	
Lundi	TD Nucl. G1 S23 TD Solide G3 S25 TD T.Chal G4 S18	TD T.Chal G3 S23			Physique Atomique A4	Anglais A4
Mardi	TD Solide G1 S20 TD T.Chal G2 S21 TD Nucl. G3 S22 TD Atom G4 S23	TD T.Chal G1 S20 TD Solide G2 S21 TD Atom G3 S22 TD Nucl. G4 S23		TD Atom G5 S27 TD Solide G6 S26	TD Solide. G5 S27 TD. Chal. G6 S26	
Mercredi	TD Solide G4 S23	TD Chal. G5 S23		Physique du Plasma A4	Physique du Solide A4	
Jeudi	TD Nucl. G5 S20 TD Atom. G1 S21	Physique Nucléaire A3	Ethique et Déontologie A3			

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

*Le Chef de Département*

## Salle 29

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

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

**Le Chef de Département**

Faculté des Sciences  
Département de Physique

Emploi du temps : **Master 1 Physique Médicale**  
Année Universitaire : **2018/2019 Semestre2**

**Salle 28**

<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>Déontologie A4</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>				

*Le Chef de Département*

**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>			

*Le Chef de Département*

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

## Salle 30

<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>	Physique des Plasmas naturels	Physique des Plasmas naturels	Physique des Rayonnements		Etude Empirique des relations Terre Soleil	
<i>Lundi</i>	Physique et Chimie de l'environnement	Physique et Chimie de l'environnement		Déontologie A4	Anglais Technique	
<i>Mardi</i>	Physique des Rayonnements	Physique des Rayonnements	Physique des Plasmas naturels			
<i>Mercredi</i>	Analyse des Données	Analyse des Données	Physique et Chimie de l'environnement			
<i>Jeudi</i>	Techniques Spatiales	Techniques Spatiales				

Le Chef de Département

Faculté des Sciences  
Département de Physique

Emploi du temps Master 1  
Année Universitaire :

Physique du Globe  
2018/2019 Semestre2

**Salle 17 (Ex Fac Droit)**

<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 Electrique	Méthodes de Prospection Electrique	Déformation Quantitative			
<i>Lundi</i>	TTS2	TTS2		Déontologie A4	Géomagnétisme S26	Géomagnétisme S26
<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			

Le Chef de Département

**Faculté des Sciences  
Département de Physique**

**Emploi du temps MASTER1  
Année Universitaire 2018/2019  
Salle 26**

**Physique Théorique  
Semestre 2**

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

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

*Le Chef de Département*