



Emploi du Temps: M1 Physique des Rayonnements							
Jour	08h00 -09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00	
Dimanche	Maths Salle Start-up		Matériaux Nucléaires S10				
Lundi				Installations Nucléaires S10	Neutronique S10		
Mardi			Cours Avancés S18		Détection Labo Physique Nucléaire		
Mercredi		Physique Nucléaire 1 S60	Physique Nucléaire 1 S6				
Jeudi				Mécanique Quantique S25	Physique Atomique S23		





Emploi du Temps: M1 Physique des Matériaux								
Jour	08h00 -09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00		
Dimanche		Organisation de laMatière S25			Thermodynamique Statistique Salle Start-up			
Lundi	Techniques de Caractérisation T.P			Techniques de Caractérisation S20 (Ex Droit)		D.E.M. Ex Droit)		
Mardi	Mécanique Quantique S22 (ex droit)		Projet Personnel 1 S23		Anglais Salle S.M			
Mercredi	_	Caractérisation .P		Chimie Moléculaire S19 (ex droit)				





		Emploi du Tem	éoriqueLabo 21 Physique			
Jour	08h00 -09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Т.(C.C				
Lundi	Me	QA		Physique Statistique1		
Mardi	Math 1			T.C.C		
Mercredi	Math1	Physique Nucléaire 1 S60	Physique Nucléaire 1 <mark>S6</mark>		Physique Statistique1	
Jeudi		Théorie Généralede la			M.Q.A	





	Emploi du Temps : M1 Physique Médicale Salle 23						
Jour	08h00 -09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00	
Dimanche	Informatique et Réseaux 1	Informatique et Réseaux 1 T.P		Détection et Chaines de Mesure des Rayonnements T.P Labo Physique Nucléaire			
Lundi	Bases du Traitement D'image	Bases du Traitement D'image T.P		Architecture du Vivant S21			
Mardi				Anglais	Probabilité et Statistique	Probabilité et Statistique	
Mercredi	Interactions Rayonnement Matière et Applications	Interactions Rayonnement Matière et Applications		Détection et Chaines de mesure des Rayonnements \$25	Propriétés Physico Chimiques des Milieux Biologiques S9	Propriétés Physico Chimiques des Milieux Biologiques \$9	
Jeudi			Architecture du Vivant \$27				





Emploi du Temps: M1 Physique Energétique et Energies Renouvelables								
Jour	08h00 -09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00		
Dimanche	Mécanique des Fluides Approfondie Labo 22 Physique		Interaction Rayonnement-Matière \$8					
Lundi	Mécanique Quantique Appliquée S22		Mécanique des Fluides Approfondie S23		Thermodynamique Avancée Salle Start-up	Thermodynamique Avancée Salle Start-up		
Mardi	Couches Minces Salle Start-up	Méthodes Numériques Appliquées Salle Start-up		ThermodynamiqueAv ancée S21				
Mercredi	Instrumentations et Détecteurs Cours Labo Physique Nucléaire		ns et Détecteurs sique Nucléaire	Méthodes Numériques Appliquées Labo Inf 15				