







	8:30h-12:30h	14h-17h
Lundi	Physique des radiations <b>Salle 1.4</b>	Radiobiologie <b>Salle de conf 2</b>
Mardi	Simulation Monte Carlo appliquée à la physique médicale <b>Salle de conf 2</b>	Bases d'anatomie et cancérologie <b>Salle de conf 2</b>
Mercredi	Dosimétrie et principe de détection des rayonnements ionisants <b>Salle 1.4</b>	Dosimétrie et principe de détection des rayonnements ionisants <b>Salle de conf 2</b>
Jeudi	Méthodologie de recherche, communication et gestion de projet <b>Salle de conf 2</b>	Méthodologie de recherche, communication et gestion de projet <b>salle 1.5</b>
Vendredi	Physique des radiations <b>salle 2.5</b>	Radiobiologie <b>salle 1.5</b>
Samedi		

**Emploi du temps**  
**Master: spécialisé en physique médicale**  
**Semestre 3**  
**Année 2021**



	8:30h-12:30h	14h-17h
<b>Lundi</b>	Planification du traitement en radiothérapie <b>Salle Radiologie</b>	
<b>Mardi</b>	Planification du traitement en radiothérapie <b>Salle Radiologie</b>	
<b>Mercredi</b>	Applications cliniques en radiodiagnostic <b>Salle Radiologie</b>	Assurance qualité en radiodiagnostic <b>Salle Radiologie</b>
<b>Jeudi</b>	Applications cliniques en médecine nucléaire <b>Salle Radiologie</b>	Mise en pratique clinique de la radiothérapie (plateforme - VERT) <b>Salle Radiologie</b>
<b>Vendredi</b>	Assurance qualité en radiothérapie <b>Salle Radiologie</b>	
<b>Samedi</b>		



	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-17h30
Lundi		Planification en santé (10h30 )		
Mardi	Enseignement à la clientèle (15 Novembre ) 8h30-12h30			
Mercredi		Biostatistique avancée 10h <b>Salle poly 2</b>	Biostatistique avancée 15h- TD <b>salle poly 2</b>	
Jeudi	Epidémiologie analytique 8h30	communication médicale 11h	Biostatistique avancée Pr Hadrya <b>salle de conf1</b>	
Vendredi			Santé publique, politiques de santé et principales réformes 13h	
Samedi				



	8h30-10h30	10h30-12h30	13h30-15h30	15h30-17h30
Lundi			Soins avancés en Oncologie 14h Pr Elkebbaj (11 Octobre) <b>salle 0.4</b>	
Mardi	Soins Palliatifs et de fin de vie <b>salle 2.4</b> (9h-11h)	Soins avancés en gynéco-obstétrique (11h) <b>salle 2.4</b>	Soins avancés et chronicité (15h-17h) <b>salle 0.4</b>	
Mercredi	Soins avancés et chronicité <b>salle 1.4</b> 8h30-10h30	Biostatistique 10h 30-12h30	Biostatistique (Pr Hadrya) 15h-17h00	
Jeudi			Biostatistique 14h <b>salle de conf 1</b>	
Vendredi	Psychosociologie/psychiatrie <b>Salle 0.4</b>			
Samedi				