

Master 1 Biologie Santé - UE Introduction à l'Imagerie Médicale

Code UE	IIM				
Coordinateur	Catherine CHAPON				
ECTS	5				
Semestre	2				
Lieu	Faculté de Médecine - Kremlin Bicêtre				
Coordinateur	Catherine CHAPON				
	lundi 03-juin	Mardi 04-juin	mercredi 05-juin	jeudi 06-juin	vendredi 07-juin
9h - 12h		Physique des rayonnements - Interaction avec la matière	Optique: Bases méthodologiques et Applications	attention: 9h30-12h30 TEP/TEMP: Bases méthodologiques et Applications	
Enseignant		<i>CM</i> E. Durand/ED13	<i>CM</i> C. Chapon/ED13	<i>CM</i> F. Besson/BROCA	
13h30 - 16h30	Présentation de l'UE Introduction à l'Imagerie médicale: Applications cliniques et pré-cliniques <i>CM</i> C. Chapon/ED13	Cinétique des Traceurs		Radiotraceurs et radiochimie 13h30-17h30 <i>CM</i> F. Dollé/BROCA	Traitement d'images: représentation et visualisation de l'image <i>CM/Cours TD</i> F. Frouin SALLE TP Joliot
Enseignant		<i>CM</i> E. Durand/ED13		<i>CM</i> F. Dollé/BROCA	
	lundi 10-juin	mardi 11-juin	mercredi 12-juin	jeudi 13-juin	vendredi 14-juin
9h - 12h	PENTECOTE	IRM: Approfondissement	Matrices Problèmes inverses	US: Bases méthodologiques et Applications <i>CM</i>	
Enseignant		<i>Cours/TD</i> V. Lebon/ED13	<i>CM/Cours TD</i> C. Chapon SALLE TP Joliot	<i>CM</i> L. Bridal/TP3	
13h30 - 16h30		IRM: Bases méthodologiques et Applications <i>CM</i>		RX: Bases méthodologiques et Applications <i>CM</i>	
Enseignant		<i>CM</i> V. Lebon/ED13		<i>CM</i> G. Grimon/TP3	