

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Cours obligatoires (B1 : 45Cr)
Cours théoriques (30 ECTS)

MCER0206-1	<i>Bases physiques de la radiologie médicale, y compris dosimétrie des radiations - N...</i>	B1		30	20	-	11
MCER0007-2	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie et biochimie</i> - <i>Partie théorique</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE - <i>Partie pratique</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B1		10	-	-	2
MTRA2020-1	<i>Radioprotection : radioprotection spécifique aux réacteurs</i>	B1		10	5	-	2
MTRA2021-1	<i>Radioprotection : techniques et législations</i> - Véra PIRLET	B1		25	5	-	5
MCER0210-1	<i>Utilisation des substances radioactives/rayonnements ionisants : applications médicales</i> - <i>Médecine nucléaire</i> - Roland HUSTINX - <i>Radiothérapie</i> - Eric LENAERTS - <i>Cardiologie interventionnelle</i> - N... - <i>Dentisterie</i> - Audrey GUEDERS	B1	TA				2
				6	-	-	
				6	-	-	
				4	-	-	
				2	-	-	
MCER0211-1	<i>Utilisation de substances radioactives/rayonnements ionisants : applications industrielles</i> - <i>Production, utilisation, gestion et contrôle des radioéléments</i> - Thibault GENDRON - <i>Aspects de radioprotection liés à la gestion des déchets radioactifs</i> - Véra PIRLET - <i>Problèmes environnementaux liés aux rejets industriels et médicaux</i> - Thibault GENDRON	B1					5
				15	-	-	
				5	-	-	
				8	-	-	
MCER0212-1	<i>Aspects diagnostiques/thérapeutiques concernant les risques de contamination et irradiation</i> - Cécile SURLEREAUX	B1		10	-	-	1
MCER0213-1	<i>Radiotoxicologie</i> - Cécile SURLEREAUX	B1		5	-	-	1
MCER0214-1	<i>Radiochimie</i> - Thibault GENDRON	B1		8	-	-	1

Stages (15 ECTS)

MSTG9037-1	<i>Stage dans un service de médecine du travail avec un médecin agréé</i> - COLLÉGIALITÉ - [15j St.]	B1		-	-	[+]	10
MSTG9038-1	<i>Stage dans un service de contrôle physique des radiations ou organisme de contrôle</i> - COLLÉGIALITÉ - [5j St.]	B1		-	-	[+]	5