

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</i>	B1		30	20	-	11
MCER0007-2	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie et biochimie</i> - Partie théorique - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE - Partie pratique - 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 - Véra PIRLET</i>	B1		25	5	-	5
MCER0210-1	<i>Utilisation des substances radioactives/rayonnements ionisants : applications médicales</i> - Médecine nucléaire - Roland HUSTINX - Radiothérapie - Eric LENAERTS - Cardiologie interventionnelle - N... - Dentisterie - Audrey GUEDERS	B1	TA				2
MCER0211-1	<i>Utilisation de substances radioactives/rayonnements ionisants : applications industrielles</i> - Production, utilisation, gestion et contrôle des radioéléments - Thibault GENDRON - Aspects de radioprotection liés à la gestion des déchets radioactifs - Véra PIRLET - Problèmes environnementaux liés aux rejets industriels et médicaux - Thibault GENDRON	B1		15	-	-	5
MCER0212-1	<i>Aspects diagnostiques/thérapeutiques concernant les risques de contamination et irradiation - Cécile SURLEREAUX</i>	B1		10	-	-	1
MCER0213-1	<i>Radiotoxicologie - Cécile SURLEREAUX</i>	B1		5	-	-	1
MCER0214-1	<i>Radiochimie - Thibault GENDRON</i>	B1		8	-	-	1
Stages (15 ECTS)							
MSTG9037-1	<i>Stage dans un service de médecine du travail avec un médecin agréé - COLLÉGIALITÉ - [15j St.]</i>	B1		-	-	[+]	10
MSTG9038-1	<i>Stage dans un service de contrôle physique des radiations ou organisme de contrôle - COLLÉGIALITÉ - [5j St.]</i>	B1		-	-	[+]	5