

Vue cycle du programme des cours

B1 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 - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE</i>	B1	10	5	-	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>	B1	TA			2
	- Médecine nucléaire - Roland HUSTINX		6	-	-	
	- Radiothérapie - Eric LENAERTS		6	-	-	
	- Cardiologie interventionnelle		4	-	-	
	- Dentisterie - Audrey GUEDERS		2	-	-	
MCER0211-1	<i>Utilisation de substances radioactives/rayonnements ionisants : applications industrielles</i>	B1				5
	- Production, utilisation, gestion et contrôle des radioéléments		15	-	-	
	- Aspects de radioprotection liés à la gestion des déchets radioactifs - Véra PIRLET		5	-	-	
	- Problèmes environnementaux liés aux rejets industriels et médicaux		8	-	-	
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 - N...</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