

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires
Cours théoriques (30 ECTS)

MCER0206-1	<i>Bases physiques de la radiologie médicale, y compris dosimétrie des radiations - N...</i>	30	20	-	11
MCER0007-2	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie et biochimie</i> - Partie théorique - Chantal HUMBLET - Partie pratique - Chantal HUMBLET	10	-	-	2
MTRA2020-1	<i>Radioprotection : radioprotection spécifique aux réacteurs</i>	10	5	-	2
MTRA2021-1	<i>Radioprotection : techniques et législations - Véra PIRLET</i>	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	6 6 4 2	- - - -	- - - -	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	15 5 8	- - -	- - -	5
MCER0212-1	<i>Aspects diagnostiques/thérapeutiques concernant les risques de contamination et irradiation - N...</i>	10	-	-	1
MCER0213-1	<i>Radiotoxicologie - N...</i>	5	-	-	1
MCER0214-1	<i>Radiochimie - Thibault GENDRON, N...</i>	8	-	-	1

Stages (15 ECTS)

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