

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</i> - Françoise MALCHAIR	30	20	-	11
MCER0007-2	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie et biochimie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	10	5	-	2
MTRA2020-1	<i>Radioprotection : radioprotection spécifique aux réacteurs</i> - Pierre DOUMONT	10	5	-	2
MTRA2021-1	<i>Radioprotection : techniques et législations</i> - Véra PIRLET	25	5	-	5
MCER0210-1	<i>Utilisation des substances radioactives/rayonnements ionisants : applications médicales</i> - Médecine nucléaire - Roland HUSTINX - Radiothérapie - Philippe COUCKE - Cardiologie interventionnelle - Victor LEGRAND - Dentisterie - Alain VANHEUSDEN	6 6 4 2	- - - -	- - - -	2
MCER0211-1	<i>Utilisation de substances radioactives/rayonnements ionisants : applications industrielles</i> - Production, utilisation, gestion et contrôle des radioéléments - André LUXEN - Aspects de radioprotection liés à la gestion des déchets radioactifs - Véra PIRLET - Problèmes environnementaux liés aux rejets industriels et médicaux - Christian VANDECASTEELE	15 5 8	- - -	- - -	5
MCER0212-1	<i>Aspects diagnostiques/thérapeutiques concernant les risques de contamination et irradiation</i> - Cécile SURLEREAUX	10	-	-	1
MCER0213-1	<i>Radiotoxicologie</i> - Cécile SURLEREAUX	5	-	-	1
MCER0214-1	<i>Radiochimie</i> - André LUXEN	8	-	-	1

Stages (15 ECTS)

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