

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

RAON0001-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de la Société Belge de radiothérapie et oncologie (BeStro) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA 40	-	-	10
RAON0002-1	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 1 - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET, Nadia WITHOFS - [150h SEM]</i>	TA 50	-	[+]	10
RAON0003-1	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 1 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	15

Stages obligatoires

MSTG2015-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 1 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	TA -	-	[+]	25
------------	---	------	---	-----	-----------

Bloc 2

Cours obligatoires

RAON0001-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de la Société Belge de radiothérapie et oncologie (BeStro) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA 40	-	-	10
RAON0002-2	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 2 - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET, Nadia WITHOFS - [150h SEM]</i>	TA 50	-	[+]	10
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN</i>	TA 20	-	-	1
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire - David STRIVAY</i>	TA 10	8	-	1
RAON0003-2	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 2 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	13

Stages obligatoires

MSTG2015-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 2 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	TA -	-	[+]	25
------------	---	------	---	-----	-----------

Bloc 3

Cours obligatoires

RAON0001-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de la Société Belge de radiothérapie et oncologie (BeStro) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA 40	-	-	10
RAON0002-3	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 3 - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET, Nadia WITHOFS - [150h SEM]</i>	TA 50	-	[+]	10
RAON0003-3	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 3 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	15

Stages obligatoires

MSTG2015-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 3 - François LALLEMAND - [11</i>	TA -	-	[+]	25
------------	---	------	---	-----	-----------

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

demi-j St.]

Bloc 4

Cours obligatoires

RAON0001-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de la Société Belge de radiothérapie et oncologie (BeStro) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA 40	-	-	10
RAON0002-4	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 4 - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET, Nadia WITHOFS - [150h SEM]</i>	TA 50	-	[+]	10
RAON0003-4	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 4 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	15

Stages obligatoires

MSTG2015-4	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 4 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	TA -	-	[+]	25
------------	---	------	---	-----	-----------

Bloc 5

Cours obligatoires

RAON0001-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de la Société Belge de radiothérapie et oncologie (BeStro) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA 40	-	-	5
RAON0002-5	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 5 - Chantal HUMBLET, François LALLEMAND, Véra PIRLET, Nadia WITHOFS - [150h SEM]</i>	TA 50	-	[+]	5
MTFE2037-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>	TA -	-	-	15
MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique - Vincent BONHOMME - [16h SEM]</i>	TA -	-	[+]	5
RAON0003-5	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 5 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	10

Stages obligatoires

MSTG2015-5	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 5 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	TA -	-	[+]	20
------------	---	------	---	-----	-----------