

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

#### Vue cycle du programme des cours

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr, B4 : 60Cr, B5 : 60Cr)

			B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
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>		B1	TA	40	-	-	<b>10</b>
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>		B1	TA	50	-	[+]	<b>10</b>
RAON0003-1	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 1 - François LALLEMAND</i>		B1	TA	-	100	-	<b>15</b>
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>		B2	TA	40	-	-	<b>10</b>
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>		B2	TA	50	-	[+]	<b>10</b>
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN</i>		B2	TA	20	-	-	<b>1</b>
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire - David STRIVAY</i>		B2	TA	10	8	-	<b>1</b>
RAON0003-2	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 2 - François LALLEMAND</i>		B2	TA	-	100	-	<b>13</b>
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>		B3	TA	40	-	-	<b>10</b>
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>		B3	TA	50	-	[+]	<b>10</b>
RAON0003-3	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 3 - François LALLEMAND</i>		B3	TA	-	100	-	<b>15</b>
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>		B4	TA	40	-	-	<b>10</b>
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>		B4	TA	50	-	[+]	<b>10</b>
RAON0003-4	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 4 - François LALLEMAND</i>		B4	TA	-	100	-	<b>15</b>
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>		B5	TA	40	-	-	<b>5</b>
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>		B5	TA	50	-	[+]	<b>5</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

MTFE2037-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>	B5	TA	-	-	-	-	<b>15</b>
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>	B5	TA	-	-	-	[+]	<b>5</b>
RAON0003-5	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 5 - François LALLEMAND</i>	B5	TA	-	100	-		<b>10</b>

#### **Stages obligatoires**

MSTG2015-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 1 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	B1	TA	-	-	[+]	<b>25</b>
MSTG2015-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 2 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	B2	TA	-	-	[+]	<b>25</b>
MSTG2015-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 3 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	B3	TA	-	-	[+]	<b>25</b>
MSTG2015-4	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 4 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	B4	TA	-	-	[+]	<b>25</b>
MSTG2015-5	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 5 - François LALLEMAND - [11 demi-j St.]</i>	B5	TA	-	-	[+]	<b>20</b>