

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1

#### Cours obligatoires

RAON0001-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ</i>	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>	TA 50	-	[+]	<b>10</b>
RAON0003-1	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 1 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	<b>15</b>

#### Stages obligatoires

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

### Bloc 2

#### Cours obligatoires

RAON0001-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ</i>	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>	TA 50	-	[+]	<b>10</b>
PHYS0071-1	<i>Bases expérimentales de la physique nucléaire et détection des rayonnements - Laurent DREESEN</i>	TA 20	-	-	<b>1</b>
PHYS0072-1	<i>Détection nucléaire - David STRIVAY</i>	TA 10	8	-	<b>1</b>
RAON0003-2	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 2 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	<b>13</b>

#### Stages obligatoires

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

### Bloc 3

#### Cours obligatoires

RAON0001-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ</i>	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>	TA 50	-	[+]	<b>10</b>
RAON0003-3	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 3 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	<b>15</b>

#### Stages obligatoires

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

demi-j St.]

**Bloc 4**
**Cours obligatoires**

RAON0001-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ</i>	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>	TA 50	-	[+]	<b>10</b>
RAON0003-4	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 4 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	<b>15</b>

**Stages obligatoires**

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

**Bloc 5**
**Cours obligatoires**

RAON0001-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ</i>	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>	TA 50	-	[+]	<b>5</b>
MTFE2037-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>	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>	TA -	-	[+]	<b>5</b>
RAON0003-5	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 5 - François LALLEMAND</i>	TA -	100	-	<b>10</b>

**Stages obligatoires**

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