

**Vue cycle du programme des cours**

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr, B4 : 60Cr, B5 : 60Cr)</b>							
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, 1re année - COLLÉGIALITÉ</i>	B1		40	-	-	<b>15</b>
RAON0002-1	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 1re année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	B1		50	-	[+]	<b>15</b>
MSTG2015-1	<i>Stages, 1re année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B1		-	-	[+]	<b>30</b>
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, 2e année - COLLÉGIALITÉ</i>	B2		40	-	-	<b>15</b>
RAON0002-2	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 2e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	B2		50	-	[+]	<b>15</b>
MSTG2015-2	<i>Stages, 2e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B2		-	-	[+]	<b>30</b>
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, 3e année - COLLÉGIALITÉ</i>	B3		40	-	-	<b>15</b>
RAON0002-3	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	B3		50	-	[+]	<b>15</b>
MSTG2015-3	<i>Stages, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B3		-	-	[+]	<b>30</b>
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, 4e année - COLLÉGIALITÉ</i>	B4		40	-	-	<b>15</b>
RAON0002-4	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 4e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	B4		50	-	[+]	<b>15</b>
MSTG2015-4	<i>Stages, 4e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B4		-	-	[+]	<b>30</b>
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, 5e année - COLLÉGIALITÉ</i>	B5		40	-	-	<b>15</b>
RAON0002-5	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 5e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	B5		50	-	[+]	<b>15</b>
MTFE2037-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>	B5		-	-	-	<b>15</b>
MSTG2015-5	<i>Stages, 5e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	B5		-	-	[+]	<b>15</b>