

## Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr, B4 : 60Cr, B5 : 60Cr)</b>							
RADI2008-1	<i>Theory courses</i>	B1					<b>35</b>
	- <i>Les bases physiques de la radiologie médicale, y compris la dosimétrie des radiations, 1st year</i> - Françoise MALCHAIR		45	30	-		
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie, 1st year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		25	15	-		
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie, 1st year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		25	15	-		
	- <i>Démonstrations anatomo-cliniques, 1st year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		150	-	-		
	- <i>Radioprotection : problèmes d'hygiène, 1st year</i> - Roland HUSTINX		15	-	-		
	- <i>Techniques de radioprotection, 1st year</i> - Véra PIRLET		15	-	-		
	- <i>Législation, 1st year</i> - COLLÉGIALITÉ		10	-	-		
	- <i>Éléments d'informatique médicale, 1st year</i> - Sébastien JODOGNE		5	-	-		
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, 1st year</i> - COLLÉGIALITÉ		150	-	-		
	- <i>Éléments de réanimation devant une réaction aux produits de contraste, 1st year</i> - JeanFrançois BRICHANT		6	3	-		
MSTG2008-1	<i>Placements, including seminars, 1st year</i> - COLLÉGIALITÉ - [11half-d Internship]	B1		-	-	[+]	<b>25</b>
RADI2008-2	<i>Theory courses</i>	B2					<b>35</b>
	- <i>Les bases physiques de la radiologie médicale, y compris la dosimétrie des radiations, 2nd year</i> - Françoise MALCHAIR		45	30	-		
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie, 2nd year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		25	15	-		
	- <i>Radiobiologie cellulaire et humaine : biochimie, 2nd year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		25	15	-		
	- <i>Démonstrations anatomo-cliniques, 2nd year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		150	-	-		
	- <i>Radioprotection : problèmes d'hygiène, 2nd year</i> - Roland HUSTINX		15	-	-		
	- <i>Techniques de radioprotection, 2nd year</i> - Véra PIRLET		15	-	-		
	- <i>Législation, 2nd year</i> - COLLÉGIALITÉ		10	-	-		
	- <i>Éléments d'informatique médicale, 2nd year</i> - Sébastien JODOGNE		5	-	-		
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, 2nd year</i> - COLLÉGIALITÉ		150	-	-		
	- <i>Éléments de réanimation devant une réaction aux produits de contraste, 2nd year</i> - JeanFrançois BRICHANT		6	3	-		
MSTG2008-2	<i>Placements, including seminars, 2nd year</i> - COLLÉGIALITÉ - [11half-d Internship]	B2		-	-	[+]	<b>25</b>
RADI2008-3	<i>Theory courses</i>	B3					<b>22</b>
	- <i>Démonstrations anatomo-cliniques, 3rd year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		150	-	-		
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, 3rd year</i> - COLLÉGIALITÉ		150	-	-		
	- <i>Éléments de réanimation devant une réaction aux produits de contraste, 3rd year</i> - JeanFrançois BRICHANT		6	3	-		
MSTG2008-3	<i>Placements, including seminars, 3rd year</i> - COLLÉGIALITÉ - [11half-d Internship]	B3		-	-	[+]	<b>38</b>
RADI2008-4	<i>Theory courses</i>	B4					<b>22</b>
	- <i>Démonstrations anatomo-cliniques, 4th year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		150	-	-		
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, 4th year</i> - COLLÉGIALITÉ		150	-	-		
	- <i>Éléments de réanimation devant une réaction aux produits de contraste, 4th year</i> - JeanFrançois BRICHANT		6	3	-		
MSTG2008-4	<i>Placements, including seminars, 4th year</i> - COLLÉGIALITÉ - [11half-d Internship]	B4		-	-	[+]	<b>38</b>

	Internship]							
RADI2008-5	<i>Theory courses</i>	B5						<b>15</b>
	- <i>Démonstrations anatomo-cliniques, 5th year</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		150	-	-			
	- <i>Techniques d'imagerie médicale y compris radioprotection, 5th year</i> - COLLÉGIALITÉ		150	-	-			
	- <i>Eléments de réanimation devant une réaction aux produits de contraste, 5th year</i> - JeanFrançois BRICHANT		6	3	-			
MTFE2017-1	<i>Final work</i> - COLLÉGIALITÉ	B5	-	-	-			<b>15</b>
MSTG2008-5	<i>Placements, including seminars, 5th year</i> - COLLÉGIALITÉ - [11half-d Internship]	B5	-	-	-	[+]		<b>30</b>