

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Renseignement

Monsieur le Professeur Ph. COUCKE
 Service de radiothérapie
 Bât. B35 - CHU - 4000 Liège
 Tél : 04/366.79.49 - Fax : 04/366.79.52
 Courriel : pcoucke@uliege.be

Collégialité

Président : Philippe COUCKE
 Secrétaire : Roland HUSTINX
 Membres : Chantal HUMBLET, Nicolas JANSEN, Guy JERUSALEM, Paul MEUNIER, Véra PIRLET, Nadia WITHOFS.

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	-	-	10
RAON0002-1	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	TA	50	-	[+]	10
RAON0003-1	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	100	-	15

Stages obligatoires

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

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	-	-	10
RAON0002-2	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ - [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 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	100	-	13

Stages obligatoires

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

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	-	-	10
------------	---	----	----	---	---	-----------

RAON0002-3	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	TA	50	-	[+]	10
------------	--	----	----	---	-----	-----------

RAON0003-3	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	100	-	15
------------	--	----	---	-----	---	-----------

Stages obligatoires

MSTG2015-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	---	---	-----	-----------

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	-	-	10
------------	---	----	----	---	---	-----------

RAON0002-4	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	TA	50	-	[+]	10
------------	--	----	----	---	-----	-----------

RAON0003-4	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	100	-	15
------------	--	----	---	-----	---	-----------

Stages obligatoires

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

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	-	-	5
------------	---	----	----	---	---	----------

RAON0002-5	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [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, COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]</i>	TA	-	-	[+]	5
------------	--	----	---	---	-----	----------

RAON0003-5	<i>Exercices dirigés de Radiothérapie-Oncologie, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	100	-	10
------------	--	----	---	-----	---	-----------

Stages obligatoires

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