

Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

médicale Vue bloc du programme des cours					Pr	Au	Cr
Bloc 1	_						
Cours obligatoire	es du t	cronc commun					
PHYS0974-1		sique des matériaux et biophysique - Maryse HOEBEKE, andro SILHANEK	Q1	30	-	-	5
PHYS0930-1	Phys	sique atomique - Thierry BASTIN, Peter SCHLAGHECK	Q1	30	-	-	5
PHYS0975-1		oduction à la matière molle et aux systèmes complexes - olas VANDEWALLE	Q1	30	-	-	5
Cours au choix du	u tron	nc commun					
En accord avec	c le Ju	ry, choisir une filière parmi :					
Filière fonda	ament	tale					
SSTG0016-1	St	tages et travaux personnels (anglais) - Collégialité, ISLV	Q2	15	45	-	5
PHYS0983-1	- 1 - 1	éminaires de Physique avancée I (anglais) Partim Physique des matériaux et biophysique - COLLÉGIALITÉ Partim Physique atomique - COLLÉGIALITÉ Partim Physique de la matière molle et des systèmes complexes - OLLÉGIALITÉ	TA	10 10 10	- - -	-	4
Choisir en ac	ccord a	avec le Jury des cours pour un total de 36 crédits parmi :					
Atomique	e et Ni	ucléaire					
PHYS093	2-1	Atomes froids et horloges atomiques - Thierry BASTIN Corequis: PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	20	10	-	4
PHYS202	27-2	Atomes ultrafroids et condensats de Bose-Einstein - Peter SCHLAGHECK Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée	Q2	25	-	-	4
PHYS023	5-2	Optique quantique - John MARTIN Corequis: PHYS0930-1 - Physique atomique PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée	Q2	20	10	-	4
PHYS094	9-1	Modélisation de structures atomiques - Pascal QUINET Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	10	10	-	4
PHYS094	1-2	Physique théorique : noyaux et particules - JeanRené CUDELL	Q1	30	-	-	4
PHYS302	1-1	Mécanique quantique avancée - Thierry BASTIN, John MARTIN, Peter SCHLAGHECK	Q1	30	-	-	4
PHYS099	7-1	Quantum information and computation (anglais) - François DAMANET	Q1	30	-	-	4
PHYS313	6-1	Open quantum systems (anglais) - François DAMANET, John MARTIN - [10h Proj.] Corequis: PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée PHYS0235-2 - Optique quantique	Q2	20	-	[+]	4
Matière n	nolle /	Physique statistique					
PHYS096	9-1	Introduction à la biophotonique - Laurent DREESEN	Q2	20	10	-	4
PHYS093	9-2	Physique non-linéaire, chaos et fractales - Nicolas VANDEWALLE Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexe	Q2	15	15	-	4
PHYS302	0-1	Méthode des éléments discrets pour la physique de la matière molle -	Q2	20	-	[+]	4

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 1 / 7



Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

Eric OPSOMER - [15h Proj.]

Matériaux / E	tat solide					
PHYS3003-1	Physics of functional oxides (anglais) - Philippe GHOSEZ Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q1	20	10	-	4
PHYS3004-1	Physics of nanomaterials (anglais) - JeanYves RATY Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q2	20	10	-	4
PHYS3023-1	Physics of magnetic materials (anglais) - Eric BOUSQUET Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q2	20	10	-	4
PHYS0981-1	Quantum modelling of materials properties (anglais) - Philippe GHOSEZ Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q1	20	10	-	4
CHIM0202-2	Chimie physique - Christian DAMBLON, Bernard LEYH	Q2	30	-	-	4
PHYS0987-1	Physics of materials for energy (anglais) - Ngoc Duy Nguyen - [15h Proj.]	Q1	20	-	[+]	4
PHYS0988-1	Intrinsic and induced topological properties of matter (anglais) - Bertrand Dupé	Q2	20	10	-	4
Quantique et 1	Relativité					
PHYS2012-1	Mécanique quantique et statistiques relativistes - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	4
SPAT0012-1	General relativity (anglais) - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	4
Physique expé	rimentale					
PHYS0250-2	Physique statistique expérimentale - Stéphane DORBOLO Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexe	_	10	20	-	4
PHYS3019-1	Techniques de physique expérimentale - Geoffroy LUMAY	Q2	20	20	-	4
PHYS0943-1	Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Maryse HOEBEKE Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q2	15	15	-	4
PHYS0095-1	Physique des accélérateurs et techniques du vide - David STRIVAY	Q2	10	10	_	4
PHYS0968-1	Traitement du signal - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4
PHYS3037-1	Nanofabrication: principles and techniques (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN, Alejandro SILHANEK Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q2	25	15	-	4
PHYS0999-1	Création digitale en sciences - Roland BILLEN, Valentin FISCHER, Pierre MATHONET, JeanChristophe MONBALIU, Eric PARMENTIER, Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.]	TA	10	-	[+]	5
Optique et Im	agerie					
PHYS0942-3	Radiations ionisantes et imagerie - Alain SERET	Q1	20	5	-	4
PHYS0938-1	Physique et patrimoine culturel - David STRIVAY	Q1	15	5	-	4
PHYS0048-2	Coherent and incoherent optics (anglais) - Coherent optics and lasers applications - Serge HABRAKEN - Laser physics - Serge HABRAKEN	Q1	10 5	15 5	- -	4
PHYS0048-3	Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I (anglais) - Serge Habraken	Q1	20	15	-	4

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 2 / 7

LIÈGE université

Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

medicale								
PHYS0128-1	<i>Magnetic Resonance Imaging - the Basics</i> (anglais) - Laurent LAMALLE - [3j T. t.]	Q1	15	-	[+]	2		
Physique ap	pliquée							
INFO0939-1	High performance scientific computing (anglais) - Christophe GEUZAINE - [20h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5		
MECA0470-	New methods in computational mechanics and physics (anglais) - Maarten ARNST, Eric BÉCHET, Ludovic NOELS - [40h Proj.]	Q2	20	-	[+]	5		
ELEN0062-1	Introduction to machine learning (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	6		
Didactique								
PHYS0979-1	Approche conceptuelle de la physique de base - Hervé CAPS, Maryse HOEBEKE	Q1	30	-	-	4		
AESS0241-1	Introduction à la didactique de la physique - Maryse HOEBEKE	Q1	20	-	-	4		
	u'à 20 crédits (ou plus moyennant l'approbation du jury) sur les deux blocs pe sis dans une autre filière d'étude ou institution	euven	ıt éga	lemen	t être			
Filière physiqu	e médicale							
PHYS0952-3	Imagerie par radiations ionisantes - Alain SERET Corequis: PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0989-1 - Radiobiology	Q1	25	5	-	4		
PHYS0989-1	Radiobiology (anglais) - Olivier VAN HOEY Corequis: PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q2	10	-	-	2		
PHYS0990-1	Dosimétrie - Véronique BAART, Luca PELLEGRI Corequis : PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q2	20	-	-	3		
RADI2001-1	Radioprotection: problèmes d'hygiène - Nadia WITHOFS Corequis: PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0989-1 - Radiobiology RADP0141-1 - Radioprotection BIOL0007-1 - Biologie tissulaire PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q1	15	-	-	2		
BIOL0007-1	Biologie tissulaire - Marc Thiry	Q1	15	25	-	4		
PHYL0644-1	Anatomie et physiologie humaines - Valérie DEFAWEUX	Q2	30	-	-	3		
ANAT0222-1	<i>Eléments d'anatomie radiologique</i> - Paul MEUNIER, Luaba TSHIBANDA, Christophe VALKENBORGH	Q1	10	5	-	2		
CHIM0620-1	Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques - Thibault GENDRON	Q1	20	10	-	3		
PHYS0128-1	Magnetic Resonance Imaging - the Basics (anglais) - Laurent LAMALLE - [3j T. t.] Corequis: PHYS0930-1 - Physique atomique	Q1	15	-	[+]	2		
RADP0141-1	Radioprotection - Partim a) Techniques de radioprotection et compléments - Véra PIRLET - Partim b) Législation de radioprotection et d'organisation d'un service de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire - Véra PIRLET	Q2	30 10	15	-	6		
SSTG0041-1	Stages en radiophysique médicale - Véronique BAART, Claire BERNARD,	Q2	2	-	[+]	7		

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 3 / 7



Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

ı	Hedicale					
	Alain SERET - [12j St.] Corequis: PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes					
STAT0420-1	Biostatistiques II - AnneFrançoise DONNEAU	Q1	15	15	-	3
PHYS0968-1	Traitement du signal - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4
Bloc 2						
Cours obligatoire	s de la finalité					
PHYS0991-1	Applications et techniques spéciales en radiothérapie - Véronique BAART, Luca PELLEGRI Prérequis: PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0990-1 - Dosimétrie	Q1	35	-	-	4
PHYS0992-1	Applications et techniques spéciales en radiodiagnostic (anglais) - Hilde BOSMANS Prérequis: PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes PHYS0989-1 - Radiobiology	Q1	15	-	-	2
PHYS0993-1	Applications et techniques spéciales en médecine nucléaire - Claire BERNARD, Roland HUSTINX, Roland HUSTINX, Alain SERET Prérequis: PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes PHYS0989-1 - Radiobiology	Q1	20	-	-	3
PHYS0994-1	Dosimétrie interne des composés radiopharmaceutiques - Claire BERNARD, Christophe MERCIER, Alain SERET Prérequis : PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes PHYS0989-1 - Radiobiology	Q1	8	4	-	2
PHYS0995-1	Computerized dosimetry specialized in radiotherapy (anglais) - Edmond Sterpin Prérequis: PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0990-1 - Dosimétrie	Q1	15	-	-	2
PHYS0996-1	Reconstruction tomographique 2D & 3D - Alain SERET Prérequis: PHYS0968-1 - Traitement du signal PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q1	10	-	-	1
SSTG0015-2	Stages - COLLÉGIALITÉ - [3mois St.] Prérequis: PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0990-1 - Dosimétrie Corequis: PHYS0991-1 - Applications et techniques spéciales en radiothérapie PHYS0992-1 - Applications et techniques spéciales en radiodiagnostic PHYS0993-1 - Applications et techniques spéciales en médecine nucléaire PHYS0994-1 - Dosimétrie interne des composés radiopharmaceutiques PHYS0995-1 - Computerized dosimetry specialized in radiotherapy PHYS0996-1 - Reconstruction tomographique 2D & 3D	TA	-	-	[+]	16
Cours obligatoire	du tronc commun					
SMEM0028-1	Mémoire - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	18
Cours an choix d	u trone commun					

Cours au choix du tronc commun

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 4 / 7



Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

PHYS3004-1

Corequis:

n accord avec le Ju	ury, choisir une filière parmi :					
Filière fondamen	tale					
- - - C P	éminaires de Physique avancée II (anglais) partim Physique des matériaux et biophysique - COLLÉGIALITÉ partim Physique atomique - COLLÉGIALITÉ partim Physique de la matière molle et des systèmes complexes - COLLÉGIALITÉ Prérequis: PHYS0983-1 - Séminaires de Physique avancée I	TA	10 10 10	- - -	- - -	4
Choisir en accord	avec le Jury des cours non déjà choisis pour un total de 8 crédits parmi :					
Atomique et N	ucléaire					
PHYS0932-1	Atomes froids et horloges atomiques - Thierry BASTIN Corequis: PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	20	10	-	4
PHYS2027-2	Atomes ultrafroids et condensats de Bose-Einstein - Peter SCHLAGHECK Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée	Q2	25	-	-	4
PHYS0235-2	Optique quantique - John MARTIN Corequis: PHYS0930-1 - Physique atomique PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée	Q2	20	10	-	4
PHYS0949-1	Modélisation de structures atomiques - Pascal QUINET Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	10	10	-	4
PHYS0941-2	Physique théorique : noyaux et particules - JeanRené CUDELL	Q1	30	-	-	4
PHYS3021-1	Mécanique quantique avancée - Thierry BASTIN, John MARTIN, Peter SCHLAGHECK	Q1	30	-	-	4
PHYS0997-1	Quantum information and computation (anglais) - François DAMANET	Q1	30	-	-	4
PHYS3136-1	Open quantum systems (anglais) - François DAMANET, John MARTIN - [10h Proj.] Corequis: PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée PHYS0235-2 - Optique quantique	Q2	20	-	[+]	4
Matière molle	/ Physique statistique					
PHYS0969-1	Introduction à la biophotonique - Laurent DREESEN	Q2	20	10	-	4
PHYS0939-2	Physique non-linéaire, chaos et fractales - Nicolas VANDEWALLE Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexe		15	15	-	4
PHYS3020-1	Méthode des éléments discrets pour la physique de la matière molle - Eric Opsomer - [15h Proj.]	Q2	20	-	[+]	4
PHYS0948-1	Microgravité - Martial NOIRHOMME, Nicolas VANDEWALLE - [3j T. t.] Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexe	Q2	10	20	[+]	4
Matériaux / Et	tat solide					
PHYS3003-1	Physics of functional oxides (anglais) - Philippe GHOSEZ Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q1	20	10	-	4

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 5/7

Q2 20 10 -

Physics of nanomaterials (anglais) - JeanYves RATY



Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

	mea	PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique						
	PHYS3023-1	Physics of magnetic materials (anglais) - Eric BOUSQUET Corequis:	Q2	20	10	-	4	
		PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique						
	PHYS0981-1	<i>Quantum modelling of materials properties</i> (anglais) - Philippe GHOSEZ Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q1	20	10	-	4	
	CHIM0202-2	Chimie physique - Christian DAMBLON, Bernard LEYH	Q2	30	_	-	4	
	PHYS0987-1	Physics of materials for energy (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN - [15h Proj.]	Q1	20	-	[+]	4	
	PHYS0988-1	Intrinsic and induced topological properties of matter (anglais) - Bertrand DUPÉ	Q2	20	10	-	4	
	Quantique et R	Relativité						
	PHYS2012-1	Mécanique quantique et statistiques relativistes - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	4	
	SPAT0012-1	General relativity (anglais) - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	4	
	Physique expér	rimentale						
	PHYS0250-2	Physique statistique expérimentale - Stéphane DORBOLO Corequis:	_	10	20	-	4	
	DIIX(02010_1	PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexe		20	20		4	
	PHYS3019-1	Techniques de physique expérimentale - Geoffroy LUMAY	Q2	20	20	-	4	
	PHYS0943-1	Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Maryse HOEBEKE Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q2	15	15	-	4	
	PHYS0095-1	Physique des accélérateurs et techniques du vide - David STRIVAY	Q2	10	10	-	4	
	PHYS0968-1	Traitement du signal - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4	
	PHYS3037-1	Nanofabrication: principles and techniques (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN, Alejandro SILHANEK Corequis: PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique	Q2	25	15	-	4	
	PHYS0999-1	Création digitale en sciences - Roland BILLEN, Valentin FISCHER, Pierre MATHONET, JeanChristophe MONBALIU, Eric PARMENTIER, Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.]	TA	10	-	[+]	5	
	Optique et Ima	gerie						
	PHYS0942-3	Radiations ionisantes et imagerie - Alain SERET	Q1	20	5	-	4	
	PHYS0938-1	Physique et patrimoine culturel - David STRIVAY	Q1	15	5	-	4	
	PHYS0048-2	Coherent and incoherent optics (anglais) - Coherent optics and lasers applications - Serge HABRAKEN - Laser physics - Serge HABRAKEN	Q1	10 5	15 5	-	4	
	PHYS0048-3	Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I (anglais) - Serge HABRAKEN	Q1	20	15	-	4	
	PHYS0128-1	$\begin{tabular}{ll} \textit{Magnetic Resonance Imaging - the Basics} (anglais) - Laurent LAMALLE \\ - [3j \ T. \ t.] \end{tabular}$	Q1	15	-	[+]	2	
	PHYS0125-3	Instrumental optics II (anglais) - Serge HABRAKEN Prérequis : PHYS0048-3 - Coherent and incoherent optics	Q2	25	15	-	4	
Physique appliquée								
	INFO0939-1	High performance scientific computing (anglais) - Christophe GEUZAINE - [20h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5	

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 6 / 7



Faculté des Sciences

Master en sciences physiques, à finalité spécialisée en radiophysique médicale

1116	edicale					
MECA0470-	1 New methods in computational mechanics and physics (anglais) - Maarten ARNST, Eric BÉCHET, Ludovic NOELS - [40h Proj.]	Q2	20	-	[+]	5
ELEN0062-1	Introduction to machine learning (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	6
Didactique						
PHYS0979-1	Approche conceptuelle de la physique de base - Hervé CAPS, Maryse HOEBEKE	Q1	30	-	-	4
AESS0241-1	Introduction à la didactique de la physique - Maryse HOEBEKE	Q1	20	-	-	4
[] Jusqu'à 20 crédits (ou plus moyennant l'approbation du jury) sur les deux blocs peuvent également être choisis dans une autre filière d'étude ou institution						
Filière physiqu	e médicale					
QUAL0722-1	Safety and quality assurance (anglais) - Edmond STERPIN Prérequis : SSTG0041-1 - Stages en radiophysique médicale	Q2	5	10	-	2
RADL0442-1	Elément de radiobiologie et de radiopathologie - Chantal HUMBLET Prérequis: BIOL0007-1 - Biologie tissulaire PHYL0644-1 - Anatomie et physiologie humaines ANAT0222-1 - Eléments d'anatomie radiologique	Q1	40	20	-	6
PHYS2024-1	Transfert et corégistration d'images médicales - Mohamed Ali BAHRI	Q1	15	-	-	2
CHIM0621-2	Production et applications des radioéléments - Thibault GENDRON - [3j T. t.]	Q2	15	-	[+]	2

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires (15-60 max) Master en sciences physiques (120 ECTS)

Cours au choix

Le programme de mise à niveau, de 60 crédits maximum, sera déterminé en fonction de la formation antérieure de l'étudiant.

[...] Entre 15 et 60 crédits de cours du programme "Bachelier en sciences physiques"

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 06/10/2024 - Page 7 / 7