

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires du tronc commun

PHYS0974-1	Physique des matériaux et biophysique - Maryse HOEBEKE, Alejandro SILHANEK	Q1	30	-	-	5
PHYS0930-1	Physique atomique - Thierry BASTIN, Peter SCHLAGHECK	Q1	30	-	-	5
PHYS0975-1	Introduction à la matière molle et aux systèmes complexes - Nicolas VANDEWALLE	Q1	30	-	-	5

Cours au choix du tronc commun

En accord avec le Jury, choisir une filière parmi :

Filière fondamentale

SSTG0016-1	Stages et travaux personnels (anglais) - COLLÉGIALITÉ, ISLV	Q2	15	45	-	5
PHYS0983-1	Séminaires de Physique avancée I (anglais)	TA				4
	- Partim Physique des matériaux et biophysique - COLLÉGIALITÉ		10	-	-	
	- Partim Physique atomique - COLLÉGIALITÉ		10	-	-	
	- Partim Physique de la matière molle et des systèmes complexes - COLLÉGIALITÉ		10	-	-	

Choisir en accord avec le Jury des cours pour un total de 36 crédits parmi :

Atomique et Nucléaire

PHYS0932-1	Atomes froids et horloges atomiques - Thierry BASTIN	Q2	20	10	-	4
	Corequis :					
	PHYS0930-1 - Physique atomique					
PHYS2027-2	Atomes ultrafroids et condensats de Bose-Einstein - Peter SCHLAGHECK	Q2	25	-	-	4
	Corequis :					
	PHYS0930-1 - Physique atomique					
	PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée					
PHYS0235-2	Optique quantique - John MARTIN	Q2	20	10	-	4
	Corequis :					
	PHYS0930-1 - Physique atomique					
	PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée					
PHYS0949-1	Modélisation de structures atomiques - Pascal QUINET	Q2	10	10	-	4
	Corequis :					
	PHYS0930-1 - Physique atomique					
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.]	Q2	20	-	[+]	4
	Corequis :					
	PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée					
	PHYS0235-2 - Optique quantique					
PHYS3138-1	Physique nucléaire : énergie et matériaux - David STRIVAY - [1j Vis.]	Q2	25	4	[+]	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 - Suppl : Filip NOVSKOSKI	Q2	15	15	-	4

Corequis :

PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexes

PHYS3020-1	<i>Méthode des éléments discrets pour la physique de la matière molle</i> - Eric OPSOMER - [15h Proj.]	Q2	20	-	[+]	4
------------	--	----	----	---	-----	---

Matériaux / Etat solide

PHYS3003-1	<i>Physics of functional oxides</i> (anglais) - Philippe GHOSEZ	Q1	20	10	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique

PHYS3004-1	<i>Physics of nanomaterials</i> (anglais) - N...	Q2	20	10	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique

PHYS3023-1	<i>Physics of magnetic materials</i> (anglais) - Eric BOUSQUET	Q2	20	10	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique

PHYS0981-1	<i>Quantum modelling of materials properties</i> (anglais) - Philippe GHOSEZ	Q1	20	10	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique

CHIM0202-2	(pas organisé en 2025-2026) <i>Chimie physique</i> - Christian DAMBLON, Bernard LEYH	Q2	30	-	-	4
------------	--	----	----	---	---	---

PHYS0987-1	<i>Physics of materials for energy</i> (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN - [15h Proj.]	Q1	20	-	[+]	4
------------	--	----	----	---	-----	---

PHYS0988-1	<i>Intrinsic and induced topological properties of matter</i> (anglais) - Bertrand DUPÉ	Q2	20	10	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

Quantique et Relativité

PHYS2012-1	<i>Mécanique quantique et statistiques relativistes</i> - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	4
------------	--	----	----	---	---	---

SPAT0012-1	<i>General relativity</i> (anglais) - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

Physique expérimentale

PHYS0250-2	<i>Physique statistique expérimentale</i> - Stéphane DORBOLO	Q2	10	20	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexes

PHYS3019-1	<i>Techniques de physique expérimentale</i> - Geoffroy LUMAY	Q2	20	20	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

PHYS0943-1	<i>Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique</i> - Maryse HOEBEKE	Q2	15	15	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique

PHYS0968-1	<i>Traitement du signal</i> - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

PHYS3037-1	<i>Nanofabrication : principles and techniques</i> (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN, Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	5
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique

PHYS0999-1	<i>Création digitale en sciences</i> - Roland BILLEN, Valentin FISCHER, Pierre MATHONET, JeanChristophe MONBALIU, Eric PARMENTIER, Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.]	TA	10	-	[+]	5
------------	---	----	----	---	-----	---

Optique et Imagerie

PHYS0942-3	<i>Radiations ionisantes et imagerie</i> - Alain SERET	Q1	20	5	-	4
------------	--	----	----	---	---	---

PHYS0938-1	<i>Physique et patrimoine culturel</i> - David STRIVAY	Q1	20	12	-	4
------------	--	----	----	----	---	---

PHYS0048-2	<i>Coherent and incoherent optics</i> (anglais)	Q1				4
	- <i>Coherent optics and lasers applications</i> - Serge HABRAKEN		10	15	-	
	- <i>Laser physics</i> - Serge HABRAKEN		5	5	-	

PHYS0048-3	<i>Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I</i> (anglais) - Serge HABRAKEN	Q1	20	15	-	4
PHYS0128-1	<i>Magnetic Resonance Imaging - the Basics</i> (anglais) - Laurent LAMALLE - [3j T. t.]	Q2	15	-	[+]	2
Physique appliquée						
INFO0939-1	<i>High performance scientific computing</i> (anglais) - Christophe GEUZAIN - [20h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5
MECA0470-1	<i>New methods in computational mechanics and physics</i> (anglais) - Maarten ARNST, Eric BÉCHET, Ludovic NOELS - [40h Proj.]	Q2	20	-	[+]	5
ELEN0062-1	<i>Introduction to machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	6
Didactique						
PHYS0979-1	<i>Approche conceptuelle de la physique de base</i> - Hervé CAPS, Maryse HOEBEKE	Q1	30	-	-	4
AESS0241-1	<i>Introduction à la didactique de la physique</i> - 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 physique médicale						
PHYS0952-3	<i>Imagerie par radiations ionisantes</i> - Alain SERET Corequis : PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0989-1 - Radiobiology	Q1	25	5	-	4
PHYS0989-1	<i>Radiobiology</i> (anglais) - Olivier VAN HOEY Corequis : PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q2	10	-	-	2
PHYS0990-1	<i>Dosimétrie</i> - Véronique BAART, Luca PELLEGRINI Corequis : PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q2	20	-	-	3
RADI2001-1	<i>Radioprotection : problèmes d'hygiène</i> - 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	<i>Biologie tissulaire</i> - Marc THIRY	Q1	15	25	-	4
PHYL0644-1	<i>Anatomie et physiologie humaines</i> - Valérie DEFAWEUX	Q2	30	-	-	3
ANAT0222-1	<i>Eléments d'anatomie radiologique</i> - Paul MEUNIER, Luaba TSHIBANDA, Christophe VALKENBORGH	Q2	10	5	-	2
CHIM0620-1	<i>Chimie nucléaire : chimie des composés radio pharmaceutiques</i> - Thibault GENDRON	Q1	20	10	-	3
PHYS0128-1	<i>Magnetic Resonance Imaging - the Basics</i> (anglais) - Laurent LAMALLE - [3j T. t.] Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	15	-	[+]	2
RADP0141-1	<i>Radioprotection</i> - Partim a) <i>Techniques de radioprotection et compléments</i> - Véra PIRLET - Partim b) <i>Législation de radioprotection et d'organisation d'un service</i>	Q2	30 10	15 -	- -	6

de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire -
Véra PIRLET

SSTG0041-1	<i>Stages en radiophysique médicale</i> - Véronique BAART, Claire BERNARD, Alain SERET - [12j St.] Corequis : PHYS0990-1 - Dosimétrie PHYS0989-1 - Radiobiology PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q2	2	-	[+]	7
STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - AnneFrançoise DONNEAU Corequis : PHYS0128-1 - Magnetic Resonance Imaging - the Basics	Q1	15	15	-	3
PHYS0968-1	<i>Traitement du signal</i> - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4

Bloc 2

Cours obligatoire du tronc commun

SMEM0028-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	18
------------	-------------------------------	----	---	---	---	----

Cours au choix du tronc commun

En accord avec le Jury, choisir une filière parmi :

Filière fondamentale

PHYS0984-1	<i>Séminaires de Physique avancée II</i> (anglais) - <i>partim Physique des matériaux et biophysique</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>partim Physique atomique</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>partim Physique de la matière molle et des systèmes complexes</i> - COLLÉGIALITÉ Prérequis : PHYS0983-1 - Séminaires de Physique avancée I	TA				4
			10	-	-	
			10	-	-	
			10	-	-	

Choisir en accord avec le Jury des cours non déjà choisis pour un total de 8 crédits parmi :

Atomique et Nucléaire

PHYS0932-1	<i>Atomes froids et horloges atomiques</i> - Thierry BASTIN Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	20	10	-	4
PHYS2027-2	<i>Atomes ultrafroids et condensats de Bose-Einstein</i> - Peter SCHLAGHECK Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée	Q2	25	-	-	4
PHYS0235-2	<i>Optique quantique</i> - John MARTIN Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée	Q2	20	10	-	4
PHYS0949-1	<i>Modélisation de structures atomiques</i> - Pascal QUINET Corequis : PHYS0930-1 - Physique atomique	Q2	10	10	-	4
PHYS0941-2	<i>Physique théorique : noyaux et particules</i> - JeanRené CUDELL	Q1	30	-	-	4
PHYS3021-1	<i>Mécanique quantique avancée</i> - Thierry BASTIN, John MARTIN, Peter SCHLAGHECK	Q1	30	-	-	4
PHYS0997-1	<i>Quantum information and computation</i> (anglais) - François DAMANET	Q1	30	-	-	4
PHYS3136-1	<i>Open quantum systems</i> (anglais) - François DAMANET, John MARTIN - [10h Proj.] Corequis : PHYS3021-1 - Mécanique quantique avancée PHYS0235-2 - Optique quantique	Q2	20	-	[+]	4

PHYS3138-1	<i>Physique nucléaire : énergie et matériaux</i> - David STRIVAY - [1j Vis.]	Q2	25	4	[+]	4
Matière molle / Physique statistique						
PHYS0969-1	<i>Introduction à la biophotonique</i> - Laurent DREESEN	Q2	20	10	-	4
PHYS0939-2	<i>Physique non-linéaire, chaos et fractales</i> - Nicolas VANDEWALLE - Suppl : Filip NOVSKOSKI	Q2	15	15	-	4
	Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexes					
PHYS3020-1	<i>Méthode des éléments discrets pour la physique de la matière molle</i> - Eric OPSOMER - [15h Proj.]	Q2	20	-	[+]	4
PHYS0948-1	<i>Microgravité</i> - Martial NOIRHOMME, Nicolas VANDEWALLE - [3j T. t.]	Q2	10	20	[+]	4
	Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexes					
Matériaux / Etat solide						
PHYS3003-1	<i>Physics of functional oxides</i> (anglais) - Philippe GHOSEZ	Q1	20	10	-	4
	Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique					
PHYS3004-1	<i>Physics of nanomaterials</i> (anglais) - N...	Q2	20	10	-	4
	Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique					
PHYS3023-1	<i>Physics of magnetic materials</i> (anglais) - Eric BOUSQUET	Q2	20	10	-	4
	Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique					
PHYS0981-1	<i>Quantum modelling of materials properties</i> (anglais) - Philippe GHOSEZ	Q1	20	10	-	4
	Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique					
CHIM0202-2	(pas organisé en 2025-2026) <i>Chimie physique</i> - Christian DAMBLON, Bernard LEYH	Q2	30	-	-	4
PHYS0987-1	<i>Physics of materials for energy</i> (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN - [15h Proj.]	Q1	20	-	[+]	4
PHYS0988-1	<i>Intrinsic and induced topological properties of matter</i> (anglais) - Bertrand DUPÉ	Q2	20	10	-	4
Quantique et Relativité						
PHYS2012-1	<i>Mécanique quantique et statistiques relativistes</i> - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	4
SPAT0012-1	<i>General relativity</i> (anglais) - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	4
Physique expérimentale						
PHYS0250-2	<i>Physique statistique expérimentale</i> - Stéphane DORBOLO	Q2	10	20	-	4
	Corequis : PHYS0975-1 - Introduction à la matière molle et aux systèmes complexes					
PHYS3019-1	<i>Techniques de physique expérimentale</i> - Geoffroy LUMAY	Q2	20	20	-	4
PHYS0943-1	<i>Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique</i> - Maryse HOEBEKE	Q2	15	15	-	4
	Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique					
PHYS0968-1	<i>Traitement du signal</i> - Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	4
PHYS3037-1	<i>Nanofabrication : principles and techniques</i> (anglais) - Ngoc Duy NGUYEN, Alejandro SILHANEK	Q2	25	20	-	5
	Corequis : PHYS0974-1 - Physique des matériaux et biophysique					
PHYS0999-1	<i>Création digitale en sciences</i> - Roland BILLEN, Valentin FISCHER,	TA	10	-	[+]	5

Pierre MATHONET, Jean-Christophe MONBALIU, Eric PARMENTIER,
Nicolas VANDEWALLE - [30h Proj.]

Optique et Imagerie

PHYS0942-3	<i>Radiations ionisantes et imagerie</i> - Alain SERET	Q1	20	5	-	4
PHYS0938-1	<i>Physique et patrimoine culturel</i> - David STRIVAY	Q1	20	12	-	4
PHYS0048-2	<i>Coherent and incoherent optics</i> (anglais)	Q1				4
	- <i>Coherent optics and lasers applications</i> - Serge HABRAKEN		10	15	-	
	- <i>Laser physics</i> - Serge HABRAKEN		5	5	-	
PHYS0048-3	<i>Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I</i> (anglais) - Serge HABRAKEN	Q1	20	15	-	4
PHYS0128-1	<i>Magnetic Resonance Imaging - the Basics</i> (anglais) - Laurent LAMALLE - [3j T. t.]	Q2	15	-	[+]	2
PHYS0125-3	<i>Instrumental optics II</i> (anglais) - Serge HABRAKEN Prérequis : PHYS0048-3 - Coherent and incoherent optics	Q2	25	15	-	4

Physique appliquée

INFO0939-1	<i>High performance scientific computing</i> (anglais) - Christophe GEUZAIN - [20h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5
MECA0470-1	<i>New methods in computational mechanics and physics</i> (anglais) - Maarten ARNST, Eric BÉCHET, Ludovic NOELS - [40h Proj.]	Q2	20	-	[+]	5
ELEN0062-1	<i>Introduction to machine learning</i> (anglais) - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL - [40h Proj.]	Q1	30	5	[+]	6

Didactique

PHYS0979-1	<i>Approche conceptuelle de la physique de base</i> - Hervé CAPS, Maryse HOEBEKE	Q1	30	-	-	4
AESS0241-1	<i>Introduction à la didactique de la physique</i> - 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 physique médicale

QUAL0722-1	<i>Safety and quality assurance</i> (anglais) - Edmond STERPIN Prérequis : SSTG0041-1 - Stages en radiophysique médicale	Q2	5	10	-	2
RADL0442-1	<i>Elément de radiobiologie et de radiopathologie</i> - Chantal HUMBLET Prérequis : BIOL0007-1 - Biologie tissulaire PHYL0644-1 - Anatomie et physiologie humaines ANAT0222-1 - Eléments d'anatomie radiologique	Q1	40	20	-	6
PHYS3139-1	<i>Méthodes numériques appliquées à la physique médicale</i> - <i>Partim A : Reconstruction tomographique 2D & 3D</i> - Alain SERET - <i>Partim B : Transfert et corégistration d'images médicales</i> - Mohamed Ali BAHRI Prérequis : PHYS0968-1 - Traitement du signal PHYS0952-3 - Imagerie par radiations ionisantes	Q1		10 15	- -	- 2
CHIM0621-2	<i>Production et applications des radioéléments</i> - Thibault GENDRON - [3j T. t.]	Q2	15	-	[+]	2

Cours obligatoire de la finalité

STRA0030-1	<i>Complément de mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	14
------------	---	----	---	---	---	----

Cours au choix de la finalité

[...] En accord avec le Jury, choisir dans le programme des cours de l'ULiège des cours complémentaires non déjà choisis pour un total de 16 crédits, avec un maximum de 20 crédits hors filière sur les deux blocs

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"