

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours au choix

Choisir, en accord avec le Jury, des cours pour un total de 60 crédits dans les listes proposées ci-dessous, dont au moins un des deux premiers cours de 5 des 6 listes proposées :

Sciences spatiales : cours interdisciplinaires

SPAT0017-1	<i>Seminars on topical issues</i> (anglais) - JeanRené CUDELL, Benoît HUBERT, Damien HUTSEMEKERS, Charles TROUPIN	TA	-	30	-	3
SPAT0035-1	<i>Space exploration</i> (anglais) - Grégor RAUW	Q1	30	10	-	4
SPAT0001-1	<i>Plasma physics</i> (anglais) - Benoît HUBERT	Q2	25	5	-	4
SPAT0018-1	<i>Evolution des idées en astronomie</i> - Yaël NAZÉ	Q1	14	6	-	2
SPAT0036-1	<i>Celestial mechanics and space trajectories</i> (anglais) - Grégor RAUW	Q1	25	10	-	4
SPAT0039-1	<i>Spectroscopy in astrophysics and geophysics</i> (anglais) - Jérôme LOICQ	Q1	20	10	-	3
SPAT0040-1	<i>Fluid mechanics</i> (anglais) - Pierre DAUBY	Q1	20	10	-	4

Cosmologie et astro-particules

SPAT0021-1	<i>Introduction to astroparticles</i> (anglais) - JeanRené CUDELL	Q2	30	-	-	3
SPAT0012-1	(pas organisé en 2021-2022) <i>Relativité générale, partim 1 : introduction</i>	Q1	20	-	-	3
SPAT0010-1	<i>Theoretical physical cosmology</i> (anglais) - Pierre MAGAIN Corequis : SPAT0012-1 - Relativité générale SPAT0021-1 - Introduction to astroparticles	Q2	40	-	-	4
SPAT0012-2	(pas organisé en 2021-2022) <i>Relativité générale, partim 2 : méthodes mathématiques</i> Corequis : SPAT0012-1 - Relativité générale	Q1	20	-	-	2
SPAT0012-3	(pas organisé en 2021-2022) <i>Relativité générale, partim 3 : compléments</i> Corequis : SPAT0012-2 - Relativité générale	Q2	20	-	-	2
SPAT0160-1	<i>Particles and astroparticles</i> (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0162-1 - Quantum field theory	Q1	20	10	-	4
SPAT0260-1	<i>Particles and gravitation</i> (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0012-2 - Relativité générale SPAT0012-1 - Relativité générale SPAT0162-1 - Quantum field theory	Q2	10	5	-	2
SPAT0162-1	<i>Quantum field theory</i> (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0012-1 - Relativité générale	Q2	20	10	-	4
PHYS2012-1	<i>Mécanique quantique et statistiques relativistes</i> - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	3
SPAT0075-1	<i>Gravitational waves</i> (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0012-3 - Relativité générale SPAT0012-2 - Relativité générale SPAT0012-1 - Relativité générale	Q1	10	5	-	2

Astrophysique

SPAT0033-1	<i>Astrophysics</i> (anglais) - Pierre MAGAIN	Q1	35	15	-	5
SPAT0044-1	<i>Stellar structure and evolution I</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET	Q1	35	-	-	3

SPAT0005-1	<i>Stellar stability and asteroseismology</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET Corequis : SPAT0040-1 - Fluid mechanics SPAT0044-1 - Stellar structure and evolution I	Q2	30	10	-	4
SPAT0006-1	<i>Stellar atmospheres</i> (anglais) - Grégor RAUW Corequis : SPAT0039-1 - Spectroscopy in astrophysics and geophysics	Q2	20	10	-	3
SPAT0007-2	<i>Variable stars</i> (anglais) - Grégor RAUW	Q1	20	10	-	3
SPAT0008-1	<i>Interstellar medium</i> (anglais) - Michaël DE BECKER, Valérie VAN GROOTEL	Q1	20	10	-	3
SPAT0009-1	<i>High-energy astrophysics</i> (anglais) - Grégor RAUW	Q1	25	5	-	3
SPAT0011-1	<i>Extragalactic astrophysics</i> (anglais) - Pierre MAGAIN Corequis : SPAT0033-1 - Astrophysics	Q1	20	10	-	3
SPAT0020-2	<i>Astrochemistry</i> (anglais) - Michaël DE BECKER	Q1	30	10	-	4
SPAT0045-1	<i>Stellar structure and evolution II</i> (anglais) - MarcAntoine DUPRET Corequis : SPAT0044-1 - Stellar structure and evolution I	Q2	20	20	-	3
SPAT0069-1	<i>Radio astrophysics</i> (anglais) - Michaël DE BECKER	Q2	15	15	-	4
Planétologie et systèmes planétaires						
SPAT0055-1	<i>Atmosphere of the Earth</i> (anglais) - Denis GRODENT	Q1	45	-	-	4
SPAT0063-1	<i>Introduction to exoplanetology</i> (anglais) - Olivier ABSIL, Michaël GILLON Corequis : SPAT0033-1 - Astrophysics	Q2	20	10	-	4
SPAT0023-1	<i>Terrestrial magnetosphere and polar lights</i> (anglais) - Benoît HUBERT	Q2	30	10	-	4
SPAT0028-2	<i>Planetary magnetospheres and aurorae</i> (anglais) - Bertrand BONFOND, Denis GRODENT	Q2	20	10	-	3
SPAT0029-1	<i>Space environment</i> (anglais) - Denis GRODENT	Q1	15	15	-	3
SPAT0043-1	<i>The small bodies of the solar system</i> (anglais) - Emmanuel JEHIN	Q2	15	5	-	2
SPAT0056-1	<i>Planetary and exoplanetary atmospheres</i> (anglais) - Denis GRODENT Corequis : SPAT0055-1 - Atmosphere of the Earth	Q2	30	15	-	5
GEOL0263-1	<i>Astrobiology</i> (anglais) - Vincianne DEBAILLE, Véronique DEHANT, Emmanuelle JAVAUX, Yaël NAZÉ, Annick WILMOTTE	Q2	45	-	-	5
GEOL0304-1	<i>Introduction to neotectonics, seismology and physical volcanology</i> (anglais) - Clara BRERETON, HansBalder HAVENITH - Suppl : Léna CAUCHIE - [2j T. t.]	Q1	25	15	[+]	5
SPAT0066-1	<i>Internal geophysics of the Earth and terrestrial bodies of the solar system</i> (anglais) - Véronique DEHANT	Q1	25	-	-	2
Climat, environnement et océanographie						
SPAT0027-3	<i>Climate change and impacts</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN	TA	30	30	-	5
OCEA0071-1	<i>Geophysical fluid dynamics - part 1</i> (anglais) - JeanMarie BECKERS	Q2	30	15	-	6
SPAT0024-2	<i>Météorologie</i> - Partim 1 - Louis FRANÇOIS - Partim 2 - Louis FRANÇOIS	Q1				6
			20	10	-	
			20	10	-	
SPAT0025-1	<i>Environmental modelling</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN	Q2	20	10	-	4
SPAT0026-1	<i>Paleoenvironment and evolution of the Earth system</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS	Q2	30	10	-	4

SPAT0032-2	<i>Remote sensing</i> (anglais) - Christian BARBIER	Q1	30	30	-	6
GEOG0037-1	<i>Global Navigation Satellite Systems</i> - René WARNANT	Q1	40	15	-	5
GEOG0038-1	<i>Advanced GNSS</i> - René WARNANT	Q1	25	30	-	5
	Corequis : GEOG0037-1 - Global Navigation Satellite Systems					
OCEA0045-1	<i>Statistical methods of analysis of oceanographic data</i> (anglais) - Aida ALVERA AZCARATE	Q1	20	10	-	3
OCEA0087-1	<i>Satellite oceanography</i> (anglais) - Aida ALVERA AZCARATE	Q1	15	15	-	3
OCEA0072-1	<i>Geophysical fluid dynamics - part 2</i> (anglais) - JeanMarie BECKERS	Q1	30	15	-	5
	Corequis : OCEA0071-1 - Geophysical fluid dynamics - part 1					
OCEA0081-1	<i>Numerical methods in geophysics - Part 2</i> (anglais) - JeanMarie BECKERS	Q1	15	30	-	5
Instrumentation et méthodes pour les sciences spatiales						
SPAT0068-1	<i>Astrophysical observations</i> (anglais) - Emmanuel JEHIN - [5] T. t.]	Q2	15	15	[+]	6
SPAT0002-1	<i>Programming techniques, numerical methods and machine learning</i> (anglais) - Dominique SLUSE	Q1	15	15	-	3
PHYS0048-3	<i>Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I</i> (anglais) - Serge HABRAKEN	Q1	20	15	-	4
SPAT0014-1	<i>Introduction to time series analysis</i> (anglais) - N...	Q2	20	15	-	4
SPAT0015-1	<i>Acquisition et traitement du signal : application aux systèmes embarqués</i> - Christian SERVAIS (années paires)	Q2	10	30	-	4
AERO0018-3	<i>Space experiment development</i> (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ, Jérôme LOICQ	Q2	26	26	-	5
PHYS0125-3	<i>Instrumental optics II</i> (anglais) - Serge HABRAKEN	Q2	25	15	-	4
	Corequis : PHYS0048-3 - Coherent and incoherent optics					
PHYS0931-1	<i>Traitement des données</i> - Pierre MAGAIN	Q2	15	30	-	4
SPAT0067-1	<i>Atmospheric and adaptive optics</i> (anglais) - Olivier ABSIL	Q2	15	5	-	2
	Corequis : PHYS0048-3 - Coherent and incoherent optics					
SPAT0262-1	<i>Gravitational wave data analysis with Python</i> (anglais) - Maxime FAYS	Q2	-	15	-	2

Bloc 2

Cours obligatoires

SMEM0029-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	15
SPAT0070-1	<i>Complément de mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	12

Cours au choix

Choisir, en accord avec le Jury, un cours non déjà choisis de 3 crédits dans les listes proposées en Bloc 1

[...] En accord avec le Jury, choisir un cours non déjà choisi de 3 crédits dans les listes proposées en Bloc 1

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

Choisir des cours pour un total de 30 crédits parmi :

[...] Choisir des cours non déjà choisis pour un total de 30 crédits dans le programme des cours des Facultés des Sciences ou des Sciences appliquées (notamment dans le programme du Master en ingénieur civil en aérospatiale) de l'ULiège, dans la liste ci-dessous et/ou dans le programme des cours d'une autre institution. Ces choix doivent être motivés par un projet de cursus cohérent, faisant

l'objet de l'approbation du Jury

SSTG0043-1 *Stage* - N..., Yaël NAZÉ, Grégor RAUW TA - 140 - 10

Finalité spécialisée

Cours obligatoires

SSTG0052-1 *Internship in industry or agency* (anglais) - N... TA - 70 - 5

SPAT0072-1 *Seminars on space activities* (anglais) - Christian BARBIER Q1 30 - - 5

GEST3162-1 *Principles of management* (anglais) - François PICHULT, Willem STANDAERT - [25h Proj.] Q1 30 - [+] 5

SPAT0073-1 *Space optics* (anglais) - Jérôme LOICQ Q1 30 10 - 5

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir des cours non déjà choisis pour un total de 10 crédits dans la liste ci-dessous :

SPAT0074-1 *Internship complement* (anglais) - Michaël DE BECKER TA - 40 - 3

ELEN0008-1 *Principes des télécommunications analogiques et numériques* - Marc VAN DROOGENBROECK Q2 26 26 - 5

AERO0018-3 *Space experiment development* (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ, Jérôme LOICQ Q2 26 26 - 5

GEOG0037-1 *Global Navigation Satellite Systems* - René WARNANT Q1 40 15 - 5

SPAT0032-2 *Remote sensing* (anglais) - Christian BARBIER Q1 30 30 - 6

[...] cette liste peut être étendue à des cours d'intérêt dans le secteur spatial inscrits au programme d'autres masters :

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires (15-60 max) Master en sciences spatiales (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