

Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

Master en sciences spatiales, à finalité spécialisée

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours au choix du tronc commun

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 spatia	ales : cours interdisciplinaires					
SPAT0017-1	Seminars on topical issues (anglais) - JeanRené Cudell, Benoît Hubert, Damien Hutsemekers, Charles Troupin	TA	-	30	-	3
SPAT0035-1	Space exploration (anglais) - Grégor RAUW	Q1	30	10	-	4
SPAT0001-1	Plasma physics (anglais) - Benoît HUBERT	Q2	25	5	-	4
SPAT0018-1	Evolution des idées en astronomie - Yaël NAZÉ	Q1	14	6	-	2
SPAT0036-1	Celestial mechanics and space trajectories (anglais) - Grégor RAUW	Q1	25	10	-	4
SPAT0040-1	Fluid mechanics (anglais) - Pierre DAUBY	Q1	20	10	-	4
Cosmologie, as	stro-particules et ondes gravitationnelles					
SPAT0021-1	Introduction to astroparticles (anglais) - JeanRené CUDELL	Q2	30	-	-	3
SPAT0012-1	General relativity (anglais) - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	4
SPAT0010-1	Cosmology (anglais) - Guillaume MAHLER Corequis: SPAT0012-1 - General relativity	Q2	15	5	-	2
SPAT0160-1	Particles and astroparticles (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0162-1 - Quantum field theory	Q2	20	10	-	4
SPAT0260-1	Particles and gravitation (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0162-1 - Quantum field theory	Q2	10	5	-	2
SPAT0162-1	Quantum field theory (anglais) - JeanRené CUDELL Corequis : SPAT0012-1 - General relativity	Q1	20	10	-	4
PHYS2012-1	Mécanique quantique et statistiques relativistes - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	3
SPAT0084-1	Theory of gravitational waves (anglais) - Maxime FAYS Corequis: SPAT0012-1 - General relativity	Q1	20	10	-	4
Astrophysique						
SPAT0033-1	Astrophysics (anglais) - Michaël DE BECKER	Q1	35	10	-	5
SPAT0044-1	Stellar structure and evolution I (anglais) - MarcAntoine DUPRET	Q1	35	-	-	3
SPAT0005-1	Stellar stability and asteroseismology (anglais) - MarcAntoine DUPRET Corequis: SPAT0044-1 - Stellar structure and evolution I	Q2	30	10	-	4
SPAT0006-1	Stellar atmospheres (anglais) - Grégor RAUW	Q2	20	10	-	3
SPAT0007-2	Variable stars (anglais) - Grégor RAUW	Q1	20	10	-	3
SPAT0008-1	Interstellar medium (anglais) - Michaël DE BECKER, Valérie VAN GROOTEL	Q1	30	10	-	4
SPAT0009-1	High-energy astrophysics (anglais) - Grégor RAUW	Q1	25	5	-	3
SPAT0011-1	Extragalactic astrophysics (anglais) - Guillaume MAHLER, Dominique SLUSE Corequis:	Q2	20	10	-	3

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 1 / 4



Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

Master en sciences spatiales, à finalité spécialisée

	SPAT0033-1 - Astrophysics						
SPAT0020-2	Astrochemistry (anglais) - Michaël DE BECKER	Q1	30	10	-	4	
SPAT0045-1	Stellar structure and evolution II (anglais) - MarcAntoine DUPRET Corequis:	Q2	20	20	-	3	
	SPAT0044-1 - Stellar structure and evolution I						
SPAT0069-1	Radio astrophysics (anglais) - Michaël DE BECKER	Q2	25	10	-	4	
Planétologie et							
SPAT0055-1	Atmosphere of the Earth (anglais) - Denis GRODENT	Q1	45	-	-	4	
SPAT0063-1	Introduction to exoplanetology (anglais) - Olivier ABSIL, Michaël GILLON Corequis : SPAT0033-1 - Astrophysics	Q2	20	10	-	4	
SPAT0023-1	Terrestrial magnetosphere and polar lights (anglais) - Benoît HUBERT	Q2	30	10	-	4	
SPAT0028-2	Planetary magnetospheres and aurorae (anglais) - Bertrand BONFOND, Denis GRODENT	Q2	20	10	-	3	
SPAT0043-1	The small bodies of the solar system (anglais) - Emmanuel Jehin	Q2	15	5	-	3	
SPAT0048-5	Earth's atmospheric and space environment (anglais) - Space environment - Denis GRODENT	Q1	15	-	-	3	
	- Applied space environment - Denis GRODENT		-	15	-		
SPAT0056-1	Planetary and exoplanetary atmospheres (anglais) - Denis GRODENT Corequis: SPAT0055-1 - Atmosphere of the Earth	Q2	30	15	-	5	
GEOL0263-1	Astrobiology (anglais) - Vincianne DEBAILLE, Emmanuelle JAVAUX, Yaël NAZÉ, Annick WILMOTTE	Q2	45	-	-	5	
GEOG0670-1	Active Tectonics and Seismology (anglais) - Clara Brereton, HansBalder Havenith, Aurelia Hubert - [2j T. t.]	Q1	20	10	[+]	5	
SPAT0066-1	Internal geophysics of the Earth and terrestrial bodies of the solar system (anglais) - N	Q1	25	-	-	2	
Climat, environnement et océanographie							
SPAT0027-3	Climate change and impacts (anglais) - Louis François, Guy Munhoven	TA	30	30	-	5	
OCEA0071-1	Geophysical fluid dynamics - part 1 (anglais) - JeanMarie BECKERS	Q2	30	15	-	6	
SPAT0024-2	Meteorology (anglais) - Partim 1 - Louis FRANÇOIS - Partim 2 - Louis FRANÇOIS	Q1	20 20	10 10	-	6	
SPAT0025-1	Climate and environmental modelling (anglais) - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN	Q2	30	15	-	4	
SPAT0026-1	Paleoenvironment and evolution of the Earth system (anglais) - Louis FRANÇOIS	Q2	30	10	-	4	
SPAT0032-2	Remote sensing (anglais) - François JONARD	Q1	20	20	-	5	
GEOG0037-1	Global Navigation Satellite Systems - René WARNANT	Q1	40	15	-	5	
GEOG0038-1	GNSS data processing - René WARNANT Corequis: GEOG0037-1 - Global Navigation Satellite Systems	Q1	25	30	-	5	
OCEA0045-1	Statistical methods of analysis of oceanographic data (anglais) - N	Q1	20	10	-	3	
OCEA0087-1	Satellite oceanography (anglais) - Aida ALVERA AZCARATE	Q1	15	15	-	3	
OCEA0072-1	Geophysical fluid dynamics - part 2 (anglais) - JeanMarie BECKERS Corequis: OCEA0071-1 - Geophysical fluid dynamics - part 1	Q1	30	15	-	5	
OCEA0081-1	Numerical methods in geophysics - Part 2 (anglais) - JeanMarie BECKERS	Q1	15	30	_	5	
5 5 2 1 1 0 0 0 1 1	Ton 2 (anglais) Southfulle DECKERS	< 1	2.5	20		_	

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 2 / 4



Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

Master en sciences spatiales, à finalité spécialisée

Instrumenta	tion et méthodes pour les sciences spatiales					
SPAT0068-1	Astrophysical observations (anglais) - Emmanuel JEHIN - [5j T. t.]	Q2	15	15	[+]	6
SPAT0002-1	Statistical methods and data analysis (anglais) - Valentin CHRISTIAENS, Maxime FAYS, Guy MUNHOVEN, Dominique SLUSE	Q1	20	30	-	5
PHYS0048-3	Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I (anglais) - Serge Habraken	Q1	20	15	-	4
SPAT0015-1	Acquisition et traitement du signal : application aux systèmes embarqués - N (années paires)	Q2	10	30	-	4
PHYS0125-3	Instrumental optics II (anglais) - Serge HABRAKEN Corequis: PHYS0048-3 - Coherent and incoherent optics	Q2	25	15	-	4
SPAT0067-1	Atmospheric and adaptive optics (anglais) - Olivier ABSIL	Q2	15	5	-	2
SPAT0085-1	Analysis methods in gravitational-wave astronomy (anglais) - Maxime FAYS	Q2	20	10	-	4
SPAT0086-1	Advanced data analysis in python and introduction to machine learning (anglais) - Valentin Christiaens, Maxime Fays, Guy Munhoven, Dominique Sluse	Q2	15	25	-	4
Bloc 2						
Cours obligatoires	s de la finalité					
SSTG0052-1	Internship in industry or agency (anglais) - Michaël DE BECKER, Marc GEORGES	TA	-	70	-	5
SPAT0072-1	Seminars on space activities (anglais) - Marc Georges	Q1	30	-	-	5
GEST3162-1	Principles of management (anglais) - Michaël PARMENTIER - [25h Proj.]	Q1	30	-	[+]	5
AERO0037-1	Space optical instrumentation (anglais) - Denis GRODENT, Jerôme LOICQ - [1j T. t.]	Q1	40	12	[+]	5
Cours au choix de	la finalité					
En accord avec	e Jury, choisir des cours non déjà choisis pour un total de 10 crédits dans la list	te ci-d	lessou	ıs:		
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
GEOG0037-1	Global Navigation Satellite Systems - René WARNANT	Q1	40	15	-	5
SPAT0032-2	Remote sensing (anglais) - François JONARD	Q1	20	20	-	5
[] cette liste peut être étendue à des cours d'intérêt dans le secteur spatial inscrits au programme d'autres masters :						
Cours obligatoire	du trone commun					
SMEM0029-1	Mémoire - Collégialité	TA	-	-	-	27

Cours au choix du tronc commun

Choisir, en accord avec le Jury, un cours non déjà choisi 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 Bloc d'aménagement du programme de l'année

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

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 3 / 4



Programme des cours 2024-2025 Faculté des Sciences

Master en sciences spatiales, à finalité spécialisée

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

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 4 / 4