

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 spatiales : cours interdisciplinaires

SPAT0017-1	<i>Seminars on topical issues</i> (anglais) - Bertrand BONFOND, Gaël BULDGEN, JeanRené CUDELL, Damien HUTSEMEKERS, Guillaume MAHLER, 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
SPAT0040-1	<i>Fluid mechanics</i> (anglais) - Pierre DAUBY	Q1	20	10	-	4

Cosmologie, astro-particules et ondes gravitationnelles

SPAT0021-1	<i>Introduction to astroparticles</i> (anglais) - JeanRené CUDELL	Q2	30	-	-	3
SPAT0012-1	<i>General relativity</i> (anglais) - Guillaume MAHLER	Q1	30	10	-	4
SPAT0010-1	<i>Cosmology</i> (anglais) - Guillaume MAHLER	Q2	15	5	-	2
Corequis : SPAT0012-1 - General relativity						
SPAT0160-1	<i>Particles and astroparticles</i> (anglais) - JeanRené CUDELL	Q2	20	10	-	4
Corequis : SPAT0162-1 - Quantum field theory						
SPAT0260-1	<i>Particles and gravitation</i> (anglais) - JeanRené CUDELL	Q2	10	5	-	2
Corequis : SPAT0162-1 - Quantum field theory						
SPAT0162-1	<i>Quantum field theory</i> (anglais) - JeanRené CUDELL	Q1	20	10	-	4
Corequis : SPAT0012-1 - General relativity						
PHYS2012-1	<i>Mécanique quantique et statistiques relativistes</i> - Peter SCHLAGHECK	Q1	20	5	-	3
SPAT0084-1	<i>Theory of gravitational waves</i> (anglais) - Maxime FAYS	Q1	20	10	-	4
Corequis : SPAT0012-1 - General relativity						

Astrophysique

SPAT0033-1	<i>Astrophysics</i> (anglais) - Michaël DE BECKER	Q1	35	10	-	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	Q2	30	10	-	4
Corequis : SPAT0044-1 - Stellar structure and evolution I						
SPAT0006-1	<i>Stellar atmospheres</i> (anglais) - Grégor RAUW	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	30	10	-	4
SPAT0009-1	<i>High-energy astrophysics</i> (anglais) - Grégor RAUW	Q1	25	5	-	3
SPAT0011-1	<i>Extragalactic astrophysics</i> (anglais) - Guillaume MAHLER, Dominique SLUSE	Q2	20	10	-	3

Corequis :

SPAT0033-1 - Astrophysics

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	Q2	20	20	-	3
------------	--	----	----	----	---	---

Corequis :

SPAT0044-1 - Stellar structure and evolution I

SPAT0069-1	<i>Radio astrophysics</i> (anglais) - Michaël DE BECKER	Q2	25	10	-	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	Q2	20	10	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

Corequis :

SPAT0033-1 - Astrophysics

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
------------	---	----	----	----	---	---

SPAT0043-1	<i>The small bodies of the solar system</i> (anglais) - Emmanuel JEHIN	Q2	15	5	-	3
------------	--	----	----	---	---	---

SPAT0048-5	<i>Earth's atmospheric and space environment</i> (anglais)	Q1				3
	- <i>Space environment</i> - Denis GRODENT		15	-	-	
	- <i>Applied space environment</i> - Denis GRODENT		-	15	-	

SPAT0056-1	<i>Planetary and exoplanetary atmospheres</i> (anglais) - Denis GRODENT	Q2	30	15	-	5
------------	---	----	----	----	---	---

Corequis :

SPAT0055-1 - Atmosphere of the Earth

GEOL0263-1	<i>Astrobiology</i> (anglais) - Kristin BARTIK, Pierre CARDOL, Vinciane DEBAILLE, Michaël GILLON, Emmanuelle JAVAUX, Yannick LARA, Yaël NAZÉ, AnnCarine VANDAELE, Annick WILMOTTE	Q2	45	-	-	5
------------	---	----	----	---	---	---

GEOG0670-1	<i>Active Tectonics and Seismology</i> (anglais) - Clara BRERETON, HansBalder HAVENITH, Aurelia HUBERT - [2] T. t.]	Q1	20	10	[+]	5
------------	---	----	----	----	-----	---

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>Meteorology</i> (anglais)	Q1				6
	- <i>Partim 1</i> - Louis FRANÇOIS		20	10	-	
	- <i>Partim 2</i> - Louis FRANÇOIS		20	10	-	

SPAT0025-1	<i>Climate and environmental modelling</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN	Q2	30	15	-	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) - François JONARD	Q1	20	20	-	5
------------	---	----	----	----	---	---

GEOG0037-1	<i>Global Navigation Satellite Systems</i> - René WARNANT	Q1	40	15	-	5
------------	---	----	----	----	---	---

GEOG0038-1	<i>GNSS data processing</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) - N...	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 - [5j T. t.]	Q2	15	15	[+]	6
SPAT0002-1	<i>Statistical methods and data analysis</i> (anglais) - Maxime FAYS, Guy MUNHOVEN, Dominique SLUSE	Q1	20	30	-	5
PHYS0048-3	<i>Coherent and incoherent optics, Instrumental optics I</i> (anglais) - Serge HABRAKEN	Q1	20	15	-	4
PHYS0125-3	<i>Instrumental optics II</i> (anglais) - Serge HABRAKEN	Q2	25	15	-	4
	Corequis : PHYS0048-3 - Coherent and incoherent optics					
SPAT0067-1	<i>Atmospheric and adaptive optics</i> (anglais) - Olivier ABSIL	Q1	15	5	-	2
SPAT0085-1	<i>Analysis methods in gravitational-wave astronomy</i> (anglais) - Maxime FAYS	Q2	20	10	-	4
SPAT0086-1	<i>Advanced data analysis in python and introduction to machine learning</i> (anglais) - Valentin CHRISTIAENS, Maxime FAYS, Guy MUNHOVEN, Dominique SLUSE	Q2	15	25	-	4

Bloc 2

Cours obligatoire du tronc commun

SMEM0029-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ, Michaël DE BECKER	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

Cours obligatoires de la finalité

SSTG0052-1	<i>Internship in industry or agency</i> (anglais) - Michaël DE BECKER, Marc GEORGES	TA	-	70	-	5
SPAT0072-1	<i>Seminars on space activities</i> (anglais) - Marc GEORGES	Q1	30	-	-	5
GEST3162-1	<i>Principles of management</i> (anglais) - Michaël PARMENTIER, Willem STANDAERT - [25h Proj.]	Q1	30	-	[+]	5
AERO0037-1	<i>Space optical instrumentation</i> (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ - [1j T. t.]	Q1	40	12	[+]	5

Cours au choix de la finalité

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

SPAT0074-1	<i>Internship complement</i> (anglais) - Michaël DE BECKER	TA	-	40	-	3
ELEN0008-1	<i>Principes des télécommunications analogiques et numériques</i> - Marc VAN DROOGENBROECK - Suppl : JeanMarc WAGNER	Q2	26	26	-	5
GEOG0037-1	<i>Global Navigation Satellite Systems</i> - René WARNANT	Q1	40	15	-	5
SPAT0032-2	<i>Remote sensing</i> (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 :

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