

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Depending on your track record or your professional/research focus, some prerequisites/corequisites of your first year program might appear in bloc 2. You are therefore invited to go through the list of courses suggested in bloc 2 even if you enroll for the first time in this master program.

To complete their curriculum, students must earn or validate the 55 credits of the compulsory courses (including the master thesis and internship), 10 credits of a thematic, 25 credits of optional courses and 30 credits from the professional focus. Ideally, students enrolling in the master program should have acquired the skills and knowledge corresponding to the 40 credits in "Mechanics" offered as part of the bachelor program in engineering.

Compulsory courses

MECA0462-2	<i>Materials selection</i> (anglais) - Anne MERTENS, Davide RUFFONI - [30h Proj., 1j T. t.] Prérequis : PHYS0904-4 - Physique des matériaux	Q1	26	26	[+]	5
MECA0029-1	<i>Theory of vibration</i> (anglais) - JeanClaude GOLINVAL - [30h Proj.] Corequis : MECA0036-2 - Finite Element Method MECA0155-2 - Dynamique des systèmes mécaniques	Q1	26	26	[+]	5
AERO0001-1	<i>Aerodynamics</i> (anglais) - Thomas ANDRIANNE, Vincent TERRAPON - [2h Labo., 25h Proj.]	Q1	27	25	[+]	5
AERO0036-1	<i>Spacecraft control</i> (anglais) - Christophe COLLETTE - Suppl : Julien TALLINEAU	Q2	26	26	-	5

Thematics

Choose a thematic between "Aeronautics" and "Space engineering".

Aeronautics

MECA0023-1	<i>Advanced solid mechanics</i> (anglais) - JeanPhilippe PONTHOT - [30h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5
MECA0028-1	<i>Aeronautical structures</i> (anglais) - Ludovic NOELS - [70h Proj.]	Q2	30	20	[+]	5

Space engineering

AERO0018-3	<i>Space experiment development</i> (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ, Jérôme LOICQ	Q2	26	26	-	5
PHYS0048-1	<i>Coherent and incoherent optics</i> (anglais) - <i>Coherent optics and lasers applications</i> - Serge HABRAKEN - <i>Instrumental optics I</i> - Serge HABRAKEN	Q1				5
			10	15	-	
			20	15	-	

Single focus

Professional focus in aerospace engineering

Compulsory courses

APRI0004-1	<i>Aerospace design project</i> (anglais) - Grigorios DIMITRIADIS, Ludovic NOELS - [10h Labo., 260h Proj., 5j T. t.] Corequis : AERO0003-1 - Flight Dynamics and Control AERO0001-1 - Aerodynamics AERO0014-1 - Aerospace propulsion	TA	30	-	[+]	10
AERO0025-1	<i>Satellite engineering</i> (anglais) - Gaëtan KERSCHEN - Suppl : Geoffrey DELIÈGE	Q1	52	-	-	5
AERO0003-1	<i>Flight Dynamics and Control</i> (anglais) - Christophe COLLETTE, Grigorios DIMITRIADIS - Suppl : Xuerui WANG Corequis :	Q2	26	26	-	5

	AERO0001-1 - Aerodynamics						
	AERO0036-1 - Spacecraft control						
AERO0014-1	<i>Aerospace propulsion</i> (anglais) - Koen HILLEWAERT Corequis : AERO0001-1 - Aerodynamics	Q2	26	26	-		5
AERO0030-1	<i>Computational fluid dynamics</i> (anglais) - Vincent TERRAPON - [10h Labo.] Corequis : MECA0025-3 - Mécanique des fluides	Q2	30	20	[+]		5

Bloc 2

Depending on your track record or your professional/research focus, some prerequisites/corequisites of your first year program might appear in bloc 2. You are therefore invited to go through the list of courses suggested in bloc 2 even if you enroll for the first time in this master program.

Compulsory courses

ATFE0005-1	<i>Master thesis and internship</i> (anglais) - <i>Master thesis</i> - Grigorios DIMITRIADIS - [750h Proj.] - <i>Integration internship</i> - Pierre DEWALLEF	TA					30
			-	-	[+]		
			-	-	-		
GEST3162-1	<i>Principles of management</i> (anglais) - François PICHault, Willem STANDAERT - [25h Proj.]	Q1	30		[+]		5

Thematics

Optional courses

Choose 25 credits from the list below :

The subjects MECA0025-3, MECA0155-2 and MECA0036-2 are corequisite to some compulsory courses of the master program. They must be taken as a priority, unless they were already taken as part of the bachelor in engineering, or unless the corresponding knowledge and skills have been acquired previously.

MECA0025-3	<i>Mécanique des fluides</i> - Eric DELHEZ - [30h Proj.]	Q2	26	26	[+]		5
MECA0155-2	<i>Dynamique des systèmes mécaniques</i> - JeanClaude GOLINVAL - [20h Proj.]	Q1	26	26	[+]		5
MECA0036-2	<i>Finite Element Method</i> (anglais) - JeanPhilippe PONTHOT - [40h Proj.]	Q2	26	26	[+]		5
[...]	With the agreement of the jury, choose 5 credits in any master program of the Faculty						
[...]	With the agreement of the President of the Jury, a maximum of 5 credits can be selected among the courses of the Master in Space Sciences						
PROJ0011-2	<i>Personal student project</i> (anglais) - Georges DE PELSEMAEKER, Pierre DUYSINX, Liesbet GERIS, Grégoire LÉONARD - [150h Proj.]	TA	-	-	[+]		5

Aeronautics

AERO0032-1	<i>Aeroelasticity and experimental aerodynamics</i> (anglais) - Thomas ANDRIANNE, Grigorios DIMITRIADIS Prérequis : MECA0029-1 - Theory of vibration AERO0001-1 - Aerodynamics	Q1	26	26	-		5
AERO0015-1	<i>Mechanical design of turbomachinery</i> (anglais) - JeanClaude GOLINVAL, Florence NYSSSEN - [30h Proj.] Prérequis : MECA0029-1 - Theory of vibration	Q1	26	26	[+]		5
MECA0502-1	<i>Mechanics of composites</i> (anglais) - Michaël BRUYNEEL, Michaël BRUYNEEL	Q1	26	26	-		5
MECA0032-1	<i>Flow in turbomachines</i> (anglais) - Koen HILLEWAERT - [60h Proj.] Prérequis : AERO0001-1 - Aerodynamics	Q1	26	26	[+]		5

	AERO0030-1 - Computational fluid dynamics							
AERO0004-1	<i>Turbulent Flows</i> (anglais) - Vincent TERRAPON - [40h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5		
AERO0033-1	<i>Aerothermodynamics of high-speed flows</i> (anglais) - Grigorios DIMITRIADIS, Thierry MAGIN - [1j T. t.] Prérequis : AERO0001-1 - Aerodynamics	Q2	26	26	[+]	5		
MECA0023-1	<i>Advanced solid mechanics</i> (anglais) - JeanPhilippe PONTHOT - [30h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5		
MECA0028-1	<i>Aeronautical structures</i> (anglais) - Ludovic NOELS - [70h Proj.]	Q2	30	20	[+]	5		
Space engineering								
AERO0024-1	<i>Astrodynamics</i> (anglais) - Gaëtan KERSCHEN - Suppl : Pierre ROCHUS - [20h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5		
SPAT0032-2	<i>Remote sensing</i> (anglais) - Christian BARBIER	Q1	30	30	-	5		
AERO0026-1	<i>Launch vehicles design and propulsion</i> (anglais) - JeanLuc BOZET	Q2	30	-	-	5		
ELEN0008-1	<i>Principes des télécommunications analogiques et numériques</i> - Marc VAN DROOGENBROECK	Q2	26	26	-	5		
PHYS0048-1	<i>Coherent and incoherent optics</i> (anglais) - <i>Coherent optics and lasers applications</i> - Serge HABRAKEN - <i>Instrumental optics I</i> - Serge HABRAKEN	Q1	10	15	-	5		
AERO0034-1	<i>ESA space technology course serie</i> (anglais) - Gaëtan KERSCHEN	Q2	25	25	-	5		
MECA0127-1	<i>Active structures</i> (anglais) - Christophe COLLETTE - Suppl : Gonçalo RODRIGUES, Gonçalo RODRIGUES	Q1	26	26	-	5		
SPAT0048-4	<i>Atmosphere of the Earth and Space Environment</i> (anglais) - Denis GRODENT	Q1	52	-	-	5		
AERO0018-3	<i>Space experiment development</i> (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ, Jérôme LOICQ	Q2	26	26	-	5		
SPAT0033-1	<i>Astrophysics</i> (anglais) - Pierre MAGAIN	Q1	35	15	-	5		
SPAT0073-1	<i>Space optics</i> (anglais) - Jérôme LOICQ	Q1	30	10	-	5		
Computational mechanics								
MECA0464-1	<i>Large deformation of solids</i> (anglais) - Romain BOMAN, JeanPhilippe PONTHOT - [60h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5		
MECA0058-1	<i>Fracture mechanics, damage and fatigue</i> (anglais) - Ludovic NOELS - [75h Proj.]	Q1	30	10	[+]	5		
MECA0062-1	<i>Vibration testing and experimental modal analysis</i> (anglais) - JeanClaude GOLINVAL - [30h Proj.] Prérequis : MECA0029-1 - Theory of vibration	Q1	26	26	[+]	5		
INFO0939-1	<i>High performance scientific computing</i> (anglais) - Christophe GEUZAINÉ - [20h Proj.]	Q1	30	15	[+]	5		
MECA0027-1	<i>Structural and multidisciplinary optimization</i> (anglais) - Pierre DUYSINX, Patricia TOSSINGS - [18h Proj.]	Q1	30	12	[+]	5		
MECA0470-1	<i>New methods in computational mechanics</i> (anglais) - Maarten ARNST, Eric BÉCHET, Ludovic NOELS - [40h Proj.]	Q2	20	-	[+]	5		
AERO0035-1	<i>Nonlinear vibrations of aerospace structures</i> (anglais) - Gaëtan KERSCHEN - Suppl : Thibaut DETROUX	Q1	26	26	-	5		
MECA0031-2	<i>Kinematics and dynamics of mechanisms</i> (anglais) - Olivier BRULS - [40h Proj.]	Q2	30	20	[+]	5		
MECA0010-1	<i>Reliability and stochastic modeling of engineering systems</i> (anglais) - Maarten ARNST - [28h Proj.]	Q1	16	16	[+]	5		

MECA0524-1	<i>CAD & Geometric Algorithms</i> - Eric BÉCHET - [60h Proj.]	Q1	20	20	[+]	5
[...]	A maximum of 5 credits can be selected among the ISLV language courses organized in other Faculties or in the list below					
LANG1957-1	<i>Néerlandais pour l'ingénieur, partim 1</i> (néerlandais) - Claudine COLIN	Q1	36	-	-	3
LANG2978-1	<i>Néerlandais pour l'ingénieur, partim 2</i> - Claudine COLIN	Q2	24	-	-	2
	Corequis : LANG1957-1 - Néerlandais pour l'ingénieur, partim 1					
LANG1958-1	<i>Allemand pour l'ingénieur, partim 1</i> (allemand) - Françoise CARL	Q1	36	-	-	3
LANG2979-1	<i>Allemand pour l'ingénieur, partim 2</i> - Françoise CARL, ISLV	Q2	24	-	-	2
	Corequis : LANG1958-1 - Allemand pour l'ingénieur, partim 1					

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en ingénieur civil en aérospatiale

Cours au choix

Le programme de chaque étudiant sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure. Si un candidat à l'admission ne maîtrise pas certains prérequis, son programme pourra comporter jusqu'à 60 crédits de cours supplémentaires essentiellement issus de la liste ci-dessous :

MECA0012-6	<i>Mécanique des solides</i> - Laurent DUCHENE - [15h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5
MECA0002-1	<i>Thermodynamique appliquée et introduction aux machines thermiques</i> - Vincent LEMORT	Q1	26	26	-	5
MECA0445-2	<i>Heat transfer</i> (anglais) - Pierre DEWALLEF, Vincent TERRAPON - [4h Labo., 9h Proj.]	Q2	28	24	[+]	5
MECA0025-3	<i>Mécanique des fluides</i> - Eric DELHEZ - [30h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5
MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	Q1	20	20	-	4
MECA0001-2	<i>Mécanique des matériaux</i> - JeanPierre JASPART - [2h Labo., 12h Proj.]	Q1	27	25	[+]	5
LANG0039-2	<i>Anglais 2, English for Engineering</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Christine FILOT, ISLV - [20h Proj.]	TA	-	30	[+]	3
LANG0840-1	<i>Français, S1 - 1er quadrimestre</i> - ISLV, Marielle MARÉCHAL	Q1	-	-	-	5
SYST0002-2	<i>Introduction aux signaux et systèmes</i> - Guillaume DRION - [15h Proj.]	Q1	26	26	[+]	5
MECA0444-1	<i>Conception mécanique et usinage</i> - Eric BÉCHET, JeanLuc BOZET, Pierre DUYSINX, Jean STUTO - [15h Labo., 11h Proj., 0,5j T. t.]	Q2	30	-	[+]	5
PHYS0904-4	<i>Physique des matériaux</i> - Luc COURARD, Anne MERTENS - [1j T. t.]	Q2	26	26	[+]	5
[...]	Choisir maximum 8 crédits pour compléter le cursus					