

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 from the core curriculum

MECA0462-2	<i>Materials selection</i> (anglais) - Anne MERTENS, Davide RUFFONI - [30h Proj., 1j T. t.]	Q1	26	26	[+]	5
MECA0029-1	<i>Theory of vibration</i> (anglais) - Loïc SALLES - [30h Proj.] Corequis : 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	Q2	26	26	-	5

Optional courses from the core curriculum

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

AERO0037-1	<i>Space optical instrumentation</i> (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ - [1j T. t.]	Q1	40	12	[+]	5
AERO0038-1	<i>Thermal analysis of space systems</i> (anglais) - Lionel JACQUES	Q2	-	-	-	5

Compulsory courses within the focus

AERO0025-1	<i>Satellite engineering</i> (anglais) - Gaëtan KERSCHEN	Q1	52	-	-	5
AERO0003-1	<i>Flight Dynamics and Control</i> (anglais) - Christophe COLLETTE, Grigorios DIMITRIADIS Corequis : AERO0036-1 - Spacecraft control	Q2	26	26	-	5
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.]	Q2	30	20	[+]	5

Optional courses within the focus

Choose one course between :

APRI0004-1	<i>Aeronautics design project</i> (anglais) - Thomas ANDRIANNE, Ludovic NOELS - [10h Labo., 260h Proj., 5j T. t.] Corequis : AERO0001-1 - Aerodynamics MECA0036-2 - Finite Element Method AERO0014-1 - Aerospace propulsion	TA	30	-	[+]	10
APRI0011-1	<i>Space system design project</i> (anglais) - Lionel JACQUES	TA	-	-	-	10

Corequis :

MECA0036-2 - Finite Element Method
 AERO0037-1 - Space optical instrumentation
 AERO0038-1 - Thermal analysis of space systems
 AERO0025-1 - Satellite engineering

Bloc 2
Compulsory courses from the core curriculum

ATFE0005-1	<i>Master thesis and internship</i> (anglais) - <i>Master thesis</i> - Gaëtan KERSCHEN - [750h Proj.] - <i>Integration internship</i> - Gaëtan KERSCHEN	TA						30
			-	-	[+]			
			-	-	-			
GEST3162-1	<i>Principles of management</i> (anglais) - Michaël PARMENTIER, Willem STANDAERT - [25h Proj.]	Q1	30	-	[+]			5

Optional courses from the core curriculum

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> - Loïc SALLES - [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 or from the UNIC course catalog.

[...] 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

Aeronautics

AERO0032-1	<i>Aeroelasticity and experimental aerodynamics</i> (anglais) - Thomas ANDRIANNE Prérequis : AERO0001-1 - Aerodynamics MECA0029-1 - Theory of vibration	Q1	26	26	-			5
AERO0015-1	<i>Mechanical design of turbomachinery</i> (anglais) - Loïc SALLES - [30h Proj.] Prérequis : MECA0029-1 - Theory of vibration	Q1	26	26	[+]			5
MECA0502-1	<i>Mechanics of composites</i> (anglais) - Michaël BRUYNEEL	Q1	26	26	-			5
MECA0032-1	<i>Flow in turbomachines</i> (anglais) - Koen HILLEWAERT - [60h Proj.] Prérequis : AERO0030-1 - Computational fluid dynamics AERO0001-1 - Aerodynamics	Q1	26	26	[+]			5
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) - Koen HILLEWAERT, Thierry MAGIN - [1j T. t.] Prérequis : AERO0001-1 - Aerodynamics	Q1	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 - [20h Proj.]	Q1	26	26	[+]			5
SPAT0032-2	<i>Remote sensing</i> (anglais) - François JONARD	Q1	20	20	-			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 20	15 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	Q1	26	26	-	5
SPAT0048-4	<i>Earth's atmospheric and space environment</i> (anglais) - <i>Introduction to atmospheric physics</i> - Denis GRODENT - <i>Space environment</i> - Denis GRODENT	Q1	37 15	- -	- -	5
SPAT0033-1	<i>Astrophysics</i> (anglais) - Michaël DE BECKER	Q1	35	10	-	5
AERO0037-1	<i>Space optical instrumentation</i> (anglais) - Denis GRODENT, Jérôme LOICQ - [1j T. t.]	Q1	40	12	[+]	5
AERO0038-1	<i>Thermal analysis of space systems</i> (anglais) - Lionel JACQUES	Q2	-	-	-	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) - Loïc SALLES - [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 and physics</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	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>Uncertainty quantification and stochastic modeling</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> (néerlandais) - Claudine COLIN Corequis : LANG1957-1 - Néerlandais pour l'ingénieur, partim 1	Q2	24	-	-	2
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> (allemand) - Françoise CARL Corequis : LANG1958-1 - Allemand pour l'ingénieur, partim 1	Q2	24	-	-	2

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 - [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> - JeanFrançois DEMONCEAU, Laurent DUCHENE - [2h Labo., 12h Proj.]	Q1	27	25	[+]	5
LANG0039-2	<i>Anglais 2, English for Engineering</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Pascale DRIANNE, Stéphane GHIJSEN, Philippe JEUKENNE, Martin POLSON, David VANMANSHOVEN - [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, Alessio FRANCI - [15h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5
MECA0444-1	<i>Conception mécanique</i> - Eric BÉCHET, Pierre DUYSINX - [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