

## Première année

### Cours obligatoires

#### Conception et fabrication mécanique

MECA0444-1	<i>Conception mécanique</i> - JeanFrançois DEBONGNIE	30	30	-	5
APRI0005-3	<i>Projet intégré de mécanique</i> - Pierre DUYSINX - [5j T. t.]	50	130	[+]	15
MECA0474-1	<i>Mechanical Computer-Aided-Design</i> (anglais) - Eric BÉCHET	30	30	-	5
MECA0462-2	<i>Materials selection</i> (anglais) - Jacqueline LECOMTEBECKERS - [1j T. t.]	30	30	[+]	5

#### Gestion

FINA0001-1	<i>Analyse des états financiers et financement de l'entreprise</i> - Jacques BERWART	45	-	-	5
------------	--	----	---	---	---

### Cours au choix

#### Mécatronique

Choisir minimum 10 crédits de cours parmi :

MECA0504-1	<i>Automatisation industrielle</i> - Olivier BRULS, Pierre DUYSINX	30	30	-	5
ELEN0074-1	<i>Capteurs, microcapteurs et instruments de mesure</i> - Philippe VANDERBEMDEN	30	30	-	5
MECA0009-1	<i>Introduction to microtechnologies</i> (anglais) - Tristan GILET	30	30	-	5

#### Modélisation en mécanique

Choisir minimum 10 crédits de cours parmi :

MECA0029-1	<i>Théorie des vibrations</i> - JeanClaude GOLINVAL	30	30	-	5
MECA0023-1	<i>Comportement non linéaire des solides</i> - JeanPhilippe PONTHOT	30	30	-	5
MECA0010-1	<i>Stochastic modelling in mechanics</i> (anglais) - Maarten ARNST	30	30	-	5
MECA0031-2	<i>Cinématique et dynamique des mécanismes</i> - Olivier BRULS	30	30	-	5

### Cours au choix

[...] Un cours à choisir dans les cours à option du 2e master ou dans d'autres programmes de masters de la Faculté des Sciences appliquées ; ce choix doit recevoir l'approbation du Président de Jury de cycle.

#### Les bacheliers ingénieurs civils qui n'ont pas choisi l'option appropriée :

- \* doivent suivre tous les cours dits "prérequis" figurant ci-après, s'ils ne les ont pas suivis en 1er cycle. Ces cours doivent être suivis pendant le 1er master et certains cours obligatoires de 1re année doivent être reportés en 2e année.
- \* doivent réduire en conséquence le nombre de cours au choix à suivre en 2e master. Si tous les cours "prérequis" doivent être suivis, il leur sera impossible de suivre ces cours au choix.
- \* n'ont pas la possibilité de choisir la finalité spécialisée "gestion".

Le programme adapté de ces étudiants doit recevoir l'accord préalable du Jury.

#### Prérequis obligatoires

MECA0036-1	<i>Finite Element Method</i> (anglais) - JeanPhilippe PONTHOT	30	30	-	5
MECA0155-1	<i>Dynamique des systèmes mécaniques</i> - JeanClaude GOLINVAL	30	30	-	5
MECA0012-5	<i>Mécanique des solides</i> - Laurent DUCHENE	30	30	-	5
MECA0018-1	<i>Processus industriels de mise à forme</i> - JeanFrançois DEBONGNIE	30	30	-	5
MECA0002-1	<i>Thermodynamique appliquée et introduction aux machines thermiques</i> - Olivier LÉONARD	30	30	-	5
MECA0445-1	<i>Transferts de chaleur</i> - Michel HOGGE	30	30	-	5

## Deuxième année

### Cours obligatoires

ATFE0013-1	<i>Travail de fin d'études (en ce compris un séjour en entreprise ou en centre de recherches sous la responsabilité du promoteur du TFE ainsi qu'une introduction à la méthodologie de la recherche)</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	25
------------	---	---	---	---	----

### Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

[...] les cours de l'Université

[...] les cours ci-dessous.

LOGI0011-1	<i>Supply Chain Management</i> (anglais) - Sabine LIMBOURG	45	-	-	5
LANG1957-1	<i>Néerlandais pour l'ingénieur</i> (néerlandais) - Claudine COLIN	60	-	-	5
LANG1958-1	<i>Allemand pour l'ingénieur</i> (allemand) - Françoise CARL	60	-	-	5

Dans tous les cas, ce choix doit recevoir l'approbation du Président du Jury de cycle.

#### Cours obligatoires

MECA0464-1	<i>Large deformation of solids</i> (anglais) - JeanPhilippe PONTHOT	30	30	-	5
------------	---	----	----	---	---

#### Cours au choix

L'étudiant choisit des cours pour un total de 25 crédits parmi la liste des cours à option. En accord avec le président du Jury, l'étudiant peut choisir 5 crédits dans la liste des cours d'autres masters de la Faculté des Sciences appliquées.

CNAV0020-1	<i>Initiation à la construction navale</i> - André HAGE, Philippe RIGO	40	30	-	5
MECA0138-1	<i>Soudage et contrôles non destructifs</i> - N... - Suppl : Nathalie GERLACH, Adnen ben Mahmoud KECHAOU	30	30	-	5
MECA0460-1	<i>Introduction à la sécurité et à l'hygiène du travail. Analyse de risques</i> - JeanMarie RIGO	15	15	-	2,5
MECA0035-1	<i>Lubrification et tribologie</i> - JeanLuc BOZET	30	30	-	5
MECA0051-2	<i>Management par la qualité totale</i> - JeanMichel COMPÈRE, JeanMarie RIGO	30	30	-	5
INFO0062-1	<i>Programmation orientée-objet</i> - Bernard BOIGELOT	30	30	-	5
MECA0139-2	<i>Le prototypage rapide</i> - Thierry DORMAL	10	10	-	2,5
MECA0008-1	<i>Microfluidics</i> (anglais) - Tristan GILET	30	30	-	5
MECA0470-1	<i>Méthodes alternatives de modélisation en mécanique des milieux continus</i> - Maarten ARNST, Eric BÉCHET, Ludovic NOELS	20	40	-	5
MECA0509-1	<i>Sustainable Engineering Processes. Designing for social, economic &amp; environmental satisfaction</i> (anglais) - Mustapha BELHABIB	15	15	-	5
MATH0461-1	<i>Introduction to numerical optimization</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	5
MECA0067-1	<i>Questions spéciales de technologie</i> - JeanFrançois DEBONGNIE	30	30	-	5
MECA0473-1	<i>Ingénierie des matériaux métalliques</i> - Jacqueline LECOMTEBECKERS	30	30	-	5
SYST0003-1	<i>Linear control systems</i> (anglais) - Eric BULLINGER	30	30	-	5
MECA0063-1	<i>Architecture des véhicules</i> - Pierre DUYSINX	30	30	-	5
MECA0478-1	<i>Systèmes de propulsion électriques, hybrides et non conventionnels</i> - Pierre DUYSINX	30	30	-	5
MECA0062-1	<i>Vibration testing and experimental modal analysis</i> (anglais) - JeanClaude GOLINVAL	30	30	-	5
MECA0027-1	<i>Optimisation structurale et multidisciplinaire</i> - Pierre DUYSINX, Patricia TOSSINGS	30	30	-	5
MECA0006-1	<i>Systèmes de production de froid et de chaleur</i> - Vincent LEMORT	30	30	-	5
MATH0462-1	<i>Optimisation discrète</i> - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	5
MECA0504-1	<i>Automatisation industrielle</i> - Olivier BRULS, Pierre DUYSINX	30	30	-	5
INFO2046-1	<i>Géométrie algorithmique</i> - Eric BÉCHET	30	30	-	5
MECA0069-1	<i>Méthodes de fabrication en série</i> - JeanFrançois DEBONGNIE	30	30	-	5
MECA0004-1	<i>Performances et comportement des véhicules</i> - Pierre DUYSINX	30	30	-	5

[...] Un cours à choisir dans le programme des cours de la Faculté des Sciences appliquées (avec l'accord du Président du Jury de cycle)