

Master en 2 ans (120 crédits)

Conditions d'accès au Master (http://www.ulg.ac.be/cms/c_46308/master-en-ingenieur-civil-electromecanicien)

Première année

Cours obligatoires

MECA0037-1	<i>Centrales thermiques et cogénération</i> - Pierre DEWALLEF, N..., Jean SNOECK	30	30	-	5
MECA0046-1	<i>Echangeurs de chaleur</i>				5
	- aspects réseaux d'échangeurs et U.R.E. - Georges HEYEN	15	15	-	
	- aspects fondamentaux et constructifs - Philippe NGENDAKUMANA	15	15	-	
MECA0450-2	<i>Energies renouvelables</i> - Pierre DEWALLEF, Vincent LEMORT	15	15	-	3
CHIM0080-2	<i>Vecteurs énergétiques et développement durable</i> - Angélique LÉONARD	20	10	-	3
CHIM0071-3	<i>Réduction des polluants en combustion</i> - Angélique LÉONARD	30	-	-	3
MECA0006-1	<i>Production de froid et de chaleur basse température</i> - Vincent LEMORT	30	30	-	5
MECA0045-1	<i>Mesures des grandeurs thermofluides</i> - Philippe NGENDAKUMANA	30	30	-	3
MECA0041-1	<i>Moteurs à combustion interne</i> - Philippe NGENDAKUMANA - [1,5j T. t.]	30	30	[+]	5
APRI0003-1	<i>Projet intégré en énergétique</i> - COLLÉGIALITÉ - [5j T. t.]	-	60	[+]	5
MECA0462-2	<i>Materials selection</i> (anglais) - Jacqueline LECOMTE#BECKERS - [1j T. t.]	30	30	[+]	5
ELEC0014-3	<i>Transport et distribution de l'énergie électrique</i> - Jean-Louis LILIEN - [2,5j T. t.]	30	15	[+]	4
ELEC0029-2	<i>Analyse et fonctionnement des systèmes d'énergie électrique</i> - Thierry VAN CUTSEM	30	30	-	4
MECA0467-1	<i>Turbomachines</i> - Olivier LÉONARD	30	30	-	5
SYST0003-1	<i>Linear control systems</i> (anglais) - Eric BULLINGER, Rodolphe SEPULCHRE	30	30	-	5

Remarque : L'étudiant qui, dans le cadre de ses études de bachelier, a déjà suivi un ou plusieurs des cours obligatoires figurant au programme de ce master est tenu de le(s) remplacer par un ou plusieurs cours choisi(s) parmi les cours au choix du programme de ce master ou parmi les cours d'autres programmes de la Faculté ; ce choix doit recevoir l'accord du Président de Jury de cycle.

Deuxième année

Cours obligatoires

ATFE2003-1	<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 de Liège				
[...]	la liste ci-dessous.				
ECON0207-1	<i>Economie industrielle</i> - Axel GAUTIER	30	15	-	5
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.

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

Cours obligatoires

ELEC0018-1	<i>Marché de l'énergie</i> - Damien ERNST, Yvan HELLA	45	15	-	5
------------	---	----	----	---	---

Cours au choix

Choisir 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.

Equipements et composants énergétiques

CHIM0039-1	Valorisation chimique du charbon - Jean-Paul PIRARD	15	-	-	2,5
CHIM0664-1	Piles et micro-piles à combustibles - Nathalie JOB	15	15	-	2,5
ELEC0039-1	Comportement électromécanique des réseaux - Jean-Louis LILIE	30	30	-	5
ELEC0041-1	Modélisation et conception des systèmes électromagnétiques - Patrick DULAR, Christophe GEUZAIN	30	30	-	5
ELEN0074-1	Capteurs, microcapteurs et instruments de mesure - Philippe VANDERBEMDEN	30	30	-	5
GENU0018-2	Génie nucléaire et technologie des centrales - Pierre DEWALLEF	30	30	-	5
MECA0032-1	Écoulements dans les turbomachines - Olivier LÉONARD	30	30	-	5
MECA0033-1	Modélisation des transferts de chaleur et de matière - Michel HOGGE	30	30	-	5
MECA0124-1	Modélisation de la combustion - Philippe NGENDAKUMANA	30	30	-	5

Systèmes énergétiques

ARCH0117-1	Introduction à la thermique du bâtiment - Jean-Marie HAUGLUSTAIN	15	15	-	2,5
ELEC0055-1	Systèmes électroniques de commande - Christophe GEUZAIN	30	30	-	5
ELEC0047-1	Power systems dynamics, control and stability (anglais) - Thierry VAN CUTSEM	30	30	-	5
ELEC0436-1	Conduite et optimisation du fonctionnement des réseaux d'énergie électrique - Patricia ROUSSEAU	30	30	-	5
GCIV2057-2	(pas organisé en 2011-2012) Exploitation de l'énergie hydroélectrique (partim) - Sébastien ERPICUM, Olivier LÉONARD, Michel PIROTON	15	15	-	2,5
MATH0461-1	Introduction to numerical optimization (anglais) - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	5
MECA0034-1	Utilisation rationnelle de l'énergie, La climatisation des bâtiments et des véhicules - Vincent LEMORT	30	30	-	5
MECA0478-1	Systèmes de propulsion électriques, hybrides et non conventionnels - Pierre DUYSINX	30	30	-	5

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

Remarque : L'étudiant qui, dans le cadre de ses études de bachelier, a déjà suivi un ou plusieurs cours au choix repris dans cette liste ne peut les choisir à nouveau.

Finalité spécialisée en gestion

Cours obligatoires

GEST3001-1	People management et organisation - Jocelyne ROBERT	24	24	-	4
GEST3002-1	Ressources humaines - Jocelyne ROBERT	24	-	-	2
GEST3003-1	Competitive strategy in the market place (anglais) - Michael GHILISSEN	16	16	-	3
GEST3004-1	Marketing (operations and management) (anglais) - Michael GHILISSEN	16	16	-	3
GEST3005-2	Comptabilité et finance - Jacques BERWART	24	24	-	4
GEST3006-1	Operations and supply chain management I - Yasemin ARDA	16	16	-	3
GSTG3001-1	Business plan - COLLÉGIALITÉ	-	30	-	4
GSTG3002-1	Analyse fonctionnelle d'une entreprise - COLLÉGIALITÉ - [30h St.]	-	-	[+]	4

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

GEST3010-1	Operations and supply chain management II - Sabine LIMBOURG	16	16	-	3
GEST3011-2	ICT for Business - Alain DUBOIS	16	16	-	3
GEST3012-1	Modélisation financière et actuarielle - Louis ESCH	16	16	-	3

Finalité spécialisée en Technologies durables en automobile

Cours obligatoires

Module 1 : Vehicle dynamics and safety

MECA0491-2	Technical english (anglais) - FOREM	25	-	-	2
MECA0492-2	Vehicle dynamics (anglais) - Pierre DUYSINX	30	20	-	4
MECA0493-2	Vehicle aerodynamics (anglais) - Grigorios DIMITRIADIS	15	10	-	2
MECA0494-2	Driveline and braking systems (anglais) - Jean-Luc BOZET, Olivier BRULS, Pierre DUYSINX	15	10	-	2

MECA0495-1	<i>Introduction to vehicle safety</i> (anglais) - Pierre DUYSINX, Ludovic NOELS	15	10	-	2
MECA0496-2	<i>Materials for automotive applications</i> (anglais) - Jacqueline LECOMTE#BECKERS, Ahmed RASSILI	30	20	-	4
Module 2 : Engine and electric propulsion systems					
MECA0497-2	<i>Vehicle performance</i> (anglais) - Pierre DUYSINX	15	10	-	2
MECA0498-2	<i>Internal combustion engines</i> (anglais) - Philippe NGENDAKUMANA	30	20	-	4
MECA0499-2	<i>Electric traction motors</i> (anglais) - Johan GYSELINCK	15	10	-	2
MECA0500-2	<i>Hybrid electric and fuel cell vehicles</i> (anglais) - Pierre DUYSINX, Nathalie JOB	30	20	-	4
MECA0501-1	<i>Thermal and Electrical Management of vehicles</i> (anglais) - Vincent LEMORT	15	10	-	2

Programme aménagé pour les bacheliers ingénieurs civils qui n'ont pas suivi l'option "Mécanique" ou "Electricité et électronique"

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

ELEC0431-1	<i>Conversion de l'énergie électromagnétique</i> - Christophe GEUZAINÉ	30	30	-	5
ELEC0053-2	<i>Circuits électriques</i> - Patricia ROUSSEAU	30	30	-	5
MECA0445-1	<i>Transferts de chaleur et de matière</i> - Michel HOGGE	30	30	-	5
MECA0012-5	<i>Mécanique des solides</i> - Laurent DUCHENE, Anne HABRAKEN	30	30	-	5
MECA0002-1	<i>Thermodynamique appliquée et introduction aux machines thermiques</i> - Olivier LÉONARD	30	30	-	5
ELEC0052-1	<i>Analyse et conception des systèmes de mesures électriques</i> - Philippe VANDERBEMDEN	30	30	-	5