

**ELME2M**

2013 - 2014

Master [120] in Electro-mechanical Engineering

**At Louvain-la-Neuve - 120 credits - 2 years - Day schedule - In french**Dissertation/Graduation Project : **YES** - Internship : **optional**Activities in English: **optional**Activities on other sites : **optional**Main study domain : **Sciences de l'ingénieur**Organized by: **Ecole Polytechnique de Louvain (EPL)**Programme code: **elme2m** - European Qualifications Framework (EQF): 7**Table of contents**

|  |   |
|--|---|
| Introduction .....                                     | 2 |
| Admission .....  | 3 |
| Information .....                                      | 4 |
| - Learning outcomes .....                              | 4 |
| - Teaching method .....                                | 5 |
| - Evaluation .....                                     | 6 |
| - Mobility and/or Internationalisation outlook .....   | 6 |
| - Possible trainings at the end of the programme ..... | 7 |
| Contacts .....   | 8 |
| Detailed programme .....                               | 9 |
| - Programme structure .....                            | 9 |
| - Programme by subject .....                           | 9 |

## **ELME2M - Introduction**

## ELME2M - Admission

***For the specific conditions of this program : refer to the French version***

*General and specific admission requirements for this program must be satisfied at the time of enrolling at the university..*

## ELME2M - Information

### Learning outcomes

Engineering has experienced two complementary changes. On the one hand, technological expansion has created a need for advanced specialization, which allows little space for the traditionally broad training of engineers : this is the case e.g. of nanotechnologies, information technologies, or the development of new materials.

On the other hand, this trend has led, in various application fields, to a growing integration of various disciplines : electricity or electronics, mechanics, control, computing ; examples may be found in robotics, energy management, vehicles and transport systems ...

Answering the needs of present-day society therefore requires not only engineers with specialized knowledge, but also engineers who can manage the interface issues which arise when integrating various disciplines into an equipment or a system.

This second profile is that targeted by UCL's Master's in electromechanical engineering. It should be noted that the interdisciplinary training organized at UCL differs from that of other French-speaking universities where a degree in electromechanical engineering is awarded to all graduates in electrical OR mechanical engineering.

Due to the wide spectrum of disciplines integrated into the electromechanical engineering curriculum, students are required, from the outset of their Master's, to choose between two specializations, viz. Mechatronics or Energy : the first of these stresses electronics, mechanical design and control theory, the second thermodynamics, energetics and electricity.

The electromechanical engineering curriculum integrates the fields of electricity and mechanics into a coherent and balanced entity where the accent is on basic knowledge, thereby favouring the deepening or redirection of knowledge at any time in one's career. This leads to the training of engineers who are well equipped to follow the evolution of technology and adapt to the needs of the labour market.

Upon completion of their Master's, students will have mastered the mathematical and physical methods of electricity and mechanics and will have acquired advanced knowledge in mechatronics or energetics. Thanks to the various elective courses in their curriculum, students can complement their training according to their specific interests, in particular within the fields of economics and management. The pedagogy stresses project work integrating various disciplines, and this favours the development of a critical mind capable of designing, modelling, manufacturing and experimentally validating devices and systems.

The final project amounts to half the workload of the last year, and gives students the opportunity of an in-depth analysis of a given subject and, via its size and context, is a realistic introduction to the professional life of an engineer or a researcher.

**On successful completion of this programme, each student is able to :**

**démontrer la maîtrise d'un solide corpus de connaissances en sciences fondamentales et sciences de l'ingénieur, lui permettant d'appréhender et de résoudre des problèmes qui relèvent de l'électromécanique.**

1. Identifier et mettre en oeuvre les concepts, lois, raisonnements applicables à une problématique donnée faisant appel à plusieurs disciplines de la mécanique et de l'électricité :

- L'électricité (au sens large)
- L'énergie électrique (transport, qualité, gestion...)
- L'électrotechnique (conversion, commande, actionnement...)
- L'électronique (électronique digitale, instrumentation...)
- L'automatique
- L'informatique (temps réel)
- La mécanique (modélisation, conception...)
- La thermodynamique et la thermique
- La dynamique des fluides
- La robotique et l'automatisation

2. Identifier et utiliser les outils de modélisation et de calcul adéquats pour résoudre des problématiques liées aux disciplines (ci-dessus).

3. Vérifier la vraisemblance et confirmer la validité des résultats obtenus au regard de la nature du problème posé, notamment en ce qui concerne les ordres de grandeurs et les unités dans lesquelles les résultats sont exprimés.

**d'organiser et de mener à son terme une démarche d'ingénierie appliquée au développement d'un produit (et/ou d'un service) répondant à un besoin ou à une problématique particulière dans le domaine de l'électromécanique.**

1. Analyser le problème à résoudre ou le besoin fonctionnel à rencontrer, inventorier les fonctionnalités et contraintes, formuler le cahier des charges dans un domaine où les contraintes techniques et économiques sont prises en compte.

2. Modéliser le problème et concevoir une ou plusieurs solutions techniques en y intégrant les aspects mécaniques, électriques, électroniques ou informatiques et répondant au cahier des charges.

3. Évaluer et classer les solutions au regard de l'ensemble des critères figurant dans le cahier des charges : efficacité, faisabilité, qualité ergonomie et sécurité dans l'environnement considéré (exemples : trop coûteux, trop complexes, trop dangereux, trop difficile à manipuler).

4. Implémenter et tester une solution sous la forme d'une maquette, d'un prototype et/ou d'un modèle numérique.

5. Formuler des recommandations pour améliorer une solution technique, soit pour la rejeter, soit pour expliquer les améliorations à y apporter dans la perspective d'en faire un produit opérationnel.

**d'organiser et de mener à son terme un travail de recherche pour appréhender un phénomène physique ou une problématique inédite relevant de l'électromécanique.**

1. Se documenter et résumer l'état des connaissances actuelles dans le domaine de la mécanique et de l'électricité.
2. Proposer une modélisation et/ou un dispositif expérimental (par exemple dans le domaine de la régulation thermique) en construisant d'abord un modèle mathématique, en réalisant à partir de celui-ci en laboratoire, un dispositif permettant de simuler le comportement du système, en testant les hypothèses qui y sont relatives.
3. Synthétiser dans un rapport les conclusions de sa recherche, en mettant en évidence les paramètres clés et leur influence sur le comportement du phénomène étudié (choix des formes et matériaux, environnement physio-chimique, conditions d'exploitation...). Il en extrait des recommandations utiles pour développer des solutions techniques dans des problématiques concrètes de notre environnement.

**de contribuer, en équipe, à la réalisation d'un projet pluridisciplinaire et de le mener à son terme en tenant compte des objectifs, des ressources, allouées et des contraintes qui le caractérisent.**

1. Cadrer et expliciter les objectifs d'un projet compte tenu des enjeux et contraintes qui caractérisent l'environnement du projet.
2. S'engager collectivement dans un environnement pluridisciplinaire (mécanique et électricité) sur un plan de travail, un échéancier (environnement qui peut-être conflictuel).
3. Prendre des décisions en équipe lorsqu'il y a des choix à faire : que ce soit sur les solutions techniques ou sur l'organisation du travail pour faire aboutir le projet.

**de communiquer efficacement oralement et par écrit (en français et idéalement dans une ou plusieurs langues étrangères) en vue de mener à bien les projets qui lui sont confiés.**

1. Identifier les besoins du client : questionner, écouter et s'assurer de la bonne compréhension de toutes les dimensions de sa demande et pas seulement les aspects techniques.
2. Argumenter et convaincre en s'adaptant au langage de ses interlocuteurs : techniciens, collègues, clients, supérieurs hiérarchiques.
3. Communiquer sous forme graphique et schématique ; interpréter un schéma, présenter les résultats d'un travail, structurer des informations.
4. Lire, analyser et exploiter des documents techniques (normes, plans, cahier des charges...).
5. Rédiger des documents écrits en tenant compte des exigences contextuelles et des conventions sociales en la matière.
6. Faire un exposé oral convaincant, en utilisant les techniques modernes de communication.

**de faire preuve de rigueur, d'ouverture, d'esprit critique et d'éthique dans son travail. Tout en tirant parti des innovations technologiques et scientifiques à sa disposition, il prendra le recul nécessaire pour valider la pertinence socio-technique d'une hypothèse ou d'une solution.**

1. Appliquer les normes et s'assurer de la robustesse de la solution dans les disciplines de la mécanique et de l'électricité.
2. Relativiser les solutions en élargissant le spectre à des enjeux non-techniques (le domaine de l'énergie et du climat, la prise en compte des aspects environnementaux et sociaux).
3. Faire preuve d'esprit critique vis-à-vis d'une solution technique.
4. Autoévaluer son propre travail.

## **Teaching method**

- Features favouring interdisciplinarity :

The electromechanical training at UCL is essentially interdisciplinary since it combines teaching in mechanics, electricity, control theory and computing. It also integrates non-technical disciplines (economics, management, modern languages ..) via elective courses

- Variety of teaching strategies :

Using a pedagogy stressing project work which integrates various disciplines, the training aims to develop students' good judgment, allowing them to design, model, manufacture and experimentally assess all types of electromechanical systems and devices.

The final thesis amounts to half the workload of the final year. It allows the student to

Join a research team or to collaborate with the industrial world so as to investigate a given topic in depth. Due to its scope and context, it can be considered as a true initiation to the professional life of an engineer or a researcher.

- Variety of learning situations

The student will encounter diverse pedagogical tools adapted to various disciplines : formal lectures, project work, tutorials, problem-based learning, case studies, laboratory work, computer simulations, computer tutorials, industrial and research training, construction site and factory visits, cultural trips, group and personal activities, seminars, ...). For some subjects, e-learning will allow students to learn at their own rhythm and to experience virtual experimentation.

This variety of situations helps students build their knowledge in an iterative and progressive manner, while developing their autonomy, and their organizational, time management and communication skills. The most advanced computing tools (hardware, software, networks) are at their disposal.

## Evaluation

---

All learning activities are assessed as prescribed by the University internal regulations (see exam regulations), viz. written and oral exams, laboratory exams, individual or group work, public presentation of projects and final thesis.

## Mobility and/or Internationalisation outlook

---

### Global framework

The Louvain School of Engineering (EPL) has taken part, since their inception, in all the various mobility programmes which have been set up at both the European and world levels.

The numerous contacts it has with professional circles, notably via its Advisory Board, have demonstrated to what extent employers are favourably impressed by a mobility experience in someone's CV. The ever-increasing internationalization of research via networks linking laboratories throughout the world, speaks in favour of encouraging this mobility.

Students' interest is aroused at the end of their Bachelor studies, notably via intensive courses such as those of the ATHENS ( ) or BEST ( ) networks.

In the course of the two-year Master's programme, students are encouraged to take part in a 1- or 2-semester exchange scheme

Within Belgium, the Louvain School of Engineering is involved in a privileged partnership with the Faculteit Ingenieurswetenschappen of the Katholieke Universiteit Leuven, with whom it has set up an exchange scheme relating to the first year of the Master's curriculum (<https://eng.kuleuven.be/>).

At the European level, the Louvain School of Engineering is strongly involved in the CLUSTER excellence network ( ). This network encourages internal mobility, since this is a guarantee of quality as concerns both the level of teaching and the hosting of exchange students. Moreover, Cluster partners have signed an agreement recognizing each other's Bachelor's curricula. This agreement stipulates that all Bachelors of network institutions will have access to the Master's studies in any institution on a par with local students.

Outside Europe, the Louvain School of Engineering is a partner in the Magalhaes network, which groups about fifteen European universities together with the best South American science and technology universities (<https://www.magalhaes-network.net/>).

Besides these network partnerships, the School has also signed a number of individual agreements with various universities in Europe, North America or elsewhere in the world. A list of these agreements may be found on the website of UCL International Relations (<https://www.uclouvain.be/international.html>).

### International possibilities (for UCL students)

UCL is also a partner in the TIME programme ( ) which gives students the opportunity to obtain two engineering degrees, one at UCL and the other in one of the following institutions :

- Ecole Centrale Paris
- Supaero Toulouse
- Universidad Politecnica de Madrid
- Politecnico di Milano
- Institut Français du Pétrole

Besides intensive courses which are one component of international relations, EPL students with outstanding results are encouraged to apply for 5- or 10-month exchange programmes.

When taking place during the first Master's year, exchanges are generally 10 months long. In the second year, they only last for a semester, either as courses or else research in a foreign laboratory as a complement to the final thesis.

Some other more specific exchange programmes have been set up with South America, where the academic year is naturally on an austral basis.

Students are informed about the various exchange programmes as from their second Bachelor's year. They are encouraged to prepare for their exchange in a timely manner, notably by taking language courses at the Modern Languages Institute of UCL.

## Possible trainings at the end of the programme

---

- Accessible complementary Masterâ€™s degrees:
  - â€¢ Masterâ€™s in nuclear engineering
  - â€¢ Masterâ€™s in nanotechnology
  - â€¢ Masterâ€™s in biotechnology and applied biology (Science sector)
- Accessible Ph. D. curricula

The Institute for Information and Communication Technologies, Electronics and Applied Mathematics are two of those with the largest number of doctoral students. Members of the institute are involved in many thematic Ph. D. schools, some of these having been active for many years, others currently being set up. A list of these thematic Ph. D. schools can be obtained from the chairperson of the Ph. D. committee.

## ELME2M - Contacts

### Curriculum Management

Entite de la structure ELME

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acronyme                | <b>ELME</b>  |
| Dénomination            | Commission de programme - Ingénieur civil électromécanicien                          |
| Adresse                 | Place du Levant, 3 bte L5.03.02<br>1348 Louvain-la-Neuve                             |
| Secteur                 | Secteur des sciences et technologies ( <a href="#">SST</a> )                         |
| Faculté                 | Ecole Polytechnique de Louvain ( <a href="#">EPL</a> )                               |
| Commission de programme | Commission de programme - Ingénieur civil électromécanicien ( <a href="#">ELME</a> ) |

Academic Supervisor : [Hervé JEANMART](#)

### Jury

Président du Jury : **Piotr SOBIESKI**

Secrétaire du Jury - Energie : **Paul FISETTE**

Secrétaire du Jury - Mécatronique : **Hervé JEANMART**

### Usefull Contacts

Secrétariat : **Isabelle DARGENT**

## ELME2M - Detailed programme

### Programme structure

The curriculum of the Masterâ€™s in electromechanical engineering will require a minimum total of 120 credits covering two years, with a minimum of 60 credits per year, and comprising :

- a 60 to 65 credits core curriculum
- one of the two basic focuses, viz. mechatronics or energetics (30 credits)
- elective courses, and possibly an option

The master thesis is generally written during the last year. However, students may choose to take any given course in the first or second year, subject to possible prerequisites. This will be the case in particular for students pursuing part of their education abroad.

If, in the course of his (her) former curriculum, a student has already been credited with a subject included in the compulsory or elective curriculum, or any training deemed equivalent by the diploma committee, this subject will be replaced by elective courses, while conforming to imposed constraints. The student is responsible for checking whether the minimum total number of credits has been reached, as well as those of the specialized field, which will appear on the final diploma.

The studentâ€™s curriculum will be submitted for acceptance by the relevant diploma committee.

*Whatever the focus or the options chosen, the programme of this master shall totalize 120 credits, spread over two years of studies each of 60 credits.*

#### Core study

> [Tronc commun du master ingénieur civil électromécanicien](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme220t.html](#)]

#### Focuses

> [Professional focus:Mecatronics](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme220s](#)]  
> [Professional focus:Energy](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme221s](#)]

#### Options courses

> [Options](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme913r.html](#)]  
    > [Option en circuits et systèmes électroniques](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme227o.html](#)]  
    > [Option en traitement de l'information et du signal / Information and signal processing](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme224o.html](#)]  
    > [Option en MEMS & NEMS /MEMS & NEMS](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme229o.html](#)]  
    > [Option en nanotechnologie/ nanotechnology](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme228o.html](#)]  
    > [Option en automatique et systèmes dynamiques / Systems and control](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme230o.html](#)]  
    > [Option en dynamique, robotique et biomécanique](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme223o.html](#)]  
    > [Option in nuclear engineering](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme237o.html](#)]  
    > [Business risks and opportunities](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme235o.html](#)]  
    > [Option en création de petites et moyennes entreprises](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme236o.html](#)]  
> [Cours au choix](#) [[en-prog-2013-elme2m-lelme2010o.html](#)]

### Programme by subject

## Core courses

---

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

☒ Optional

○ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

1 2

|   |                         |    |  |            |  |   |
|---|-------------------------|----|--|------------|--|---|
| <span style="color: blue;">●</span> LELME2990 | Travail de fin d'études | N. |  | 28 Credits |  | x |
|---|-------------------------|----|--|------------|--|---|

### o Cours d'électricité et d'électronique

---

L'étudiant sélectionne au moins 13 crédits parmi

|   |   |                                      |         |           |    |     |
|---|---|--------------------------------------|---------|-----------|----|-----|
| <span style="color: blue;">☒</span> LELEC2311 | PHYSICS OF ELECTROMECHANICAL CONVERTERS               | Bruno Dehez                          | 30h+15h | 4 Credits | 2q | x   |
| <span style="color: blue;">☒</span> LELEC2520 | ELECTRIC POWER SYSTEMS                                | Emmanuel De Jaeger,<br>Noël Janssens | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x x |
| <span style="color: blue;">☒</span> LELEC2531 | Design and Architecture of digital electronic systems | Jean-Didier Legat                    | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x   |
| <span style="color: blue;">☒</span> LELEC2660 | Power electronics                                     | Marc Bekemans,<br>Francis Labrique   | 30h+15h | 4 Credits | 1q | x   |

### o Cours de mécanique

---

|   |                        |                              |         |           |    |   |
|---|------------------------|------------------------------|---------|-----------|----|---|
| <span style="color: blue;">●</span> LMECA2755 | Industrial automation. | Bruno Dehez,<br>Paul Fisette | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x |
|---|------------------------|------------------------------|---------|-----------|----|---|

### o Religion courses for student in exact sciences

---

The student shall select 2 credits from amongst

The student shall select

|   |  |                    |     |           |    |     |
|---|--|--------------------|-----|-----------|----|-----|
| <span style="color: blue;">☒</span> LTECO2100 | Questions of religious sciences: biblical readings                 | Hans Ausloos       | 15h | 2 Credits | 1q | x x |
| <span style="color: blue;">☒</span> LTECO2200 | Questions of religious sciences: reflections about christian faith | Dominique Martens  | 15h | 2 Credits | 2q | x x |
| <span style="color: blue;">☒</span> LTECO2300 | Questions of religious sciences: questions about ethics            | Philippe Cochinaux | 15h | 2 Credits | 1q | x x |

### o Cours au choix

---

L'étudiant complète son tronc commun avec l'aide d'un conseiller en tenant compte des cours de la majeure en électricité ou de la majeure en mécanique qu'il n'a pas suivi durant son programme de bachelier, prioritairement dans la liste suivante

|   |                              |  |         |           |    |   |
|---|------------------------------|--|---------|-----------|----|---|
| <span style="color: blue;">☒</span> LINMA1510 | Linear Control               | Denis Dochain                            | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x |
| <span style="color: blue;">☒</span> LMECA2410 | Dynamics of elastic systems. | Jean-Pierre Coyette,<br>Laurent Delannay | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x |
| <span style="color: blue;">☒</span> LMECA1451 | Mechanical manufacturing.    | Laurent Delannay,<br>Aude Simar          | 30h+30h | 4 Credits | 1q | x |

## List of focuses

- > Professional focus:Mecatronics [en-prog-2013-elme2m-lelme220s]
- > Professional focus:Energy [en-prog-2013-elme2m-lelme221s]

### PROFESSIONAL FOCUS:MECATRONICS [30.0]

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

☒ Optional

○ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

1 2

#### ○ Commande électrique

|             |   |                                    |         |           |    |   |  |
|-------------|---|------------------------------------|---------|-----------|----|---|--|
| ● LELEC2313 | Dynamic modelling and control of electromechanical converters | Emmanuel De Jaeger,<br>Bruno Dehez | 30h+15h | 4 Credits | 1q | x |  |
| ● LELEC2811 | Instrumentation and sensors                                   | Laurent Francis,<br>Ernest Matagne | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x |  |

#### ○ Projets

|             |   |  |         |           |      |   |  |
|-------------|---|--|---------|-----------|------|---|--|
| ● LELEC2103 | Project in Electricity 3 : Electronic systems | Jean-Didier Legat,<br>Piotr Sobieski,<br>Luc Vandendorpe | 75h     | 5 Credits | 1+2q | x |  |
| ● LELEC2104 | Actuation systems : project                   | Emmanuel De Jaeger,<br>Bruno Dehez                       | 0h+30h  | 2 Credits | 2q   | x |  |
| ● LMECA2845 | Project work in mechatronics.                 | Bruno Dehez,<br>Paul Fisette (coord.),<br>Renaud Ronsse  | 45h+30h | 5 Credits | 1+2q | x |  |

#### ○ Informatique

|             |  |                                    |         |           |    |   |  |
|-------------|--|------------------------------------|---------|-----------|----|---|--|
| ● LINGI2315 | Design of Embedded and real-time systems | Jean-Didier Legat,<br>Marc Lobelle | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x |  |
|-------------|--|------------------------------------|---------|-----------|----|---|--|

#### ○ Robotique

|             |                          |               |         |           |    |   |  |
|-------------|--------------------------|---------------|---------|-----------|----|---|--|
| ● LMECA2732 | INTRODUCTION TO ROBOTICS | Renaud Ronsse | 30h+30h | 4 Credits | 2q | x |  |
|-------------|--------------------------|---------------|---------|-----------|----|---|--|

***PROFESSIONAL FOCUS:ENERGY [30.0]*****● Mandatory**

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

**❖ Optional**

Ø Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

1 2

**○ Thermodynamique et énergétique**

|             |                                  |  |         |           |    |   |  |
|-------------|----------------------------------|--|---------|-----------|----|---|--|
| ● LMECA2150 | Thermal cycles.                  | Yann Bartosiewicz                              | 30h+30h | 5 Credits | 1q | X |  |
| ● LMECA2220 | Internal combustion engines.     | Hervé Jeanmart                                 | 30h+30h | 5 Credits | 2q | X |  |
| ● LMECA2322 | Fluid mechanics and transfer II. | Jean-François Remacle,<br>Grégoire Winckelmans | 30h+30h | 5 Credits | 1q | X |  |
| ● LMECA2160 | Combustion and fuels             | Miltiadis Papalexandris                        | 30h+30h | 5 Credits | 1q | X |  |

**○ Electrotechnique**

|             |   |  |         |           |    |   |   |
|-------------|---|--|---------|-----------|----|---|---|
| ● LELEC2595 | Power quality   | Emmanuel De Jaeger                                       | 30h+15h | 4 Credits | 2q | X |   |
| ● LELEC2670 | Renewable and non conventional sources of electrical energy | Emmanuel De Jaeger,<br>Pascal Jacques,<br>Ernest Matagne | 30h+15h | 4 Credits | 2q | X | X |

**○ Projet en énergie**

|             |                   |  |        |           |    |   |  |
|-------------|-------------------|--|--------|-----------|----|---|--|
| ● LELEC2105 | Project in energy | Yann Bartosiewicz,<br>Bruno Dehez (coord.) | 0h+30h | 2 Credits | 2q | X |  |
|-------------|-------------------|--|--------|-----------|----|---|--|



## Options

Les étudiants complètent leur programme pour atteindre un minimum de 120 crédits par des cours au choix ou éventuellement une option.

### Options

- > Option en circuits et systèmes électroniques [ en-prog-2013-elme2m-lelme227o ]
- > Option en traitement de l'information et du signal / Information and signal processing [ en-prog-2013-elme2m-lelme224o ]
- > Option en MEMS & NEMS /MEMS & NEMS [ en-prog-2013-elme2m-lelme229o ]
- > Option en nanotechnologie/ nanotechnology [ en-prog-2013-elme2m-lelme228o ]
- > Option en automatique et systèmes dynamiques / Systems and control [ en-prog-2013-elme2m-lelme230o ]
- > Option en dynamique, robotique et biomécanique [ en-prog-2013-elme2m-lelme223o ]
- > Option in nuclear engineering [ en-prog-2013-elme2m-lelme237o ]
- > Option Business risks and opportunities [ en-prog-2013-elme2m-lelme235o ]
- > Option en création de petites et moyennes entreprises [ en-prog-2013-elme2m-lelme236o ]
- > Cours au choix [ en-prog-2013-elme2m-lelme2010o ]

## OPTIONS

Les étudiants peuvent sélectionner une des options proposées dans les programmes de master ingénieur civil électrique ou mécanicien dans la mesure où les cours considérés ne font pas déjà partie de leur programme. Les options suivantes sont particulièrement conseillées.

### OPTION EN CIRCUITS ET SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

L'objectif de l'option en circuits et systèmes électroniques, commune aux masters ingénieur civil électrique et électromécanicien, est d'introduire l'étudiant aux techniques de conception systématique, simulation sur ordinateur, fabrication et caractérisation expérimentale de composants et circuits électroniques de types analogique et numérique et de systèmes mixtes associant ces composants. L'accent est mis sur la pratique, les applications et la réalisation de projets.

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

☒ Optional

∅ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

De 15 à 29 credits parmi

Year

1 2

#### ○ Cours obligatoire en circuits et systèmes électroniques

|             |  |                                     |         |           |    |   |   |
|-------------|--|-------------------------------------|---------|-----------|----|---|---|
| ○ LELEC2532 | Design and Architecture of analog electronic systems | Denis Flandre,<br>Jean-Didier Legat | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |
|-------------|--|-------------------------------------|---------|-----------|----|---|---|

#### ☒ Cours au choix circuits et systèmes électroniques

|             |   |   |         |           |    |   |   |
|-------------|---|---|---------|-----------|----|---|---|
| ☒ LELEC2570 | Synthesis of digital integrated circuits  | David Bol,<br>Jean-Didier Legat                       | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ☒ LELEC2590 | Seminars in electronics and communications  | Denis Flandre,<br>Isabelle Huynen,<br>Jérôme Louveaux | 30h     | 3 Credits | 2q | x | x |
| ☒ LELEC2620 | Modeling and implementation of analog and mixed analog/digital circuits and systems on chip | David Bol   | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |
| ☒ LELEC2650 | Synthesis of analog integrated circuits   | Denis Flandre   | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |

|             |  |  |                                    |         |           |    | Year |   |
|-------------|--|--|------------------------------------|---------|-----------|----|------|---|
|             |  |  |                                    |         |           |    | 1    | 2 |
| ❖ LELEC2660 | Power electronics                      |  | Marc Bekemans,<br>Francis Labrique | 30h+15h | 4 Credits | 1q | x    | x |
| ❖ LELEC2760 | Secure electronic circuits and systems |  | François-Xavier Standaert          | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x    | x |

## ***OPTION EN TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DU SIGNAL / INFORMATION AND SIGNAL PROCESSING***

Commune aux masters ingénieur civil électricien, électromécanicien et en mathématiques appliquées, cette option a pour objectif de fournir aux étudiants de nouveaux outils liés aux graphes, aux mathématiques discrètes, aux matrices et à l'optimisation; il pourra utiliser ces outils par exemple dans des problèmes de communications, d'analyse et de reconnaissance de données et de signal, de cryptographie et d'identification des systèmes.

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

❖ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 15 à 30 credits parmi*

Year  
1 2

### **○ Cours préalable en traitement de l'information et du signal**

*Les étudiants qui n'ont pas suivi LINMA 1510 ou un équivalent au cours de leur parcours antérieur doivent l'inclure dans leur programme d'option. Dans ce cas le minimum de crédits requis par l'option passe à 20 crédits*

|             |                |               |         |           |    |   |   |
|-------------|----------------|---------------|---------|-----------|----|---|---|
| ● LINMA1510 | Linear Control | Denis Dochain | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |
|-------------|----------------|---------------|---------|-----------|----|---|---|

### **○ Cours obligatoires (ELEC/ELME) / conseillés (MAP) en traitement du signal**

|             |  |   |         |           |    |   |   |
|-------------|--|---|---------|-----------|----|---|---|
| ● LINGI2348 | Information theory and coding  | Jérôme Louveaux,<br>Benoît Macq (coord.),<br>Olivier Pereira                                      | 30h+15h | 5 Credits | 2q | x | x |
| ● LELEC2870 | Machine Learning : regression, dimensionality reduction and data visualization | Michel Verleysen  | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ● LELEC2885 | Image processing and computer vision   | Christophe De Vleeschouwer (coord.),<br>Laurent Jacques (compensates Benoît Macq),<br>Benoît Macq | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |

### **❖ Cours au choix en traitement du signal**

|             |   |                                     |           |           |      |   |   |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|------|---|---|
| ❖ LELEC2880 | Modem design  | Jérôme Louveaux,<br>Luc Vandendorpe | 30h+30h   | 5 Credits | 2q   | x | x |
| ❖ LINGI2262 | Machine Learning :classification and evaluation     | Pierre Dupont                       | 30h+30h   | 5 Credits | 1q   | x | x |
| ❖ LINMA2111 | Discrete mathematics II : Algorithms and complexity | Vincent Blondel                     | 30h+22.5h | 5 Credits | 2q △ | x | x |
| ❖ LMAT2450  | Cryptography  | Olivier Pereira                     | 30h+15h   | 5 Credits | 1q   | x | x |
| ❖ LINMA2875 | System Identification                               | Julien Hendrickx                    | 30h+30h   | 5 Credits | 2q   | x | x |

### **❖ Cours au choix exclusivement pour les étudiants du master ELEC/ELME**

|             |  |  |           |           |    |   |   |
|-------------|--|--|-----------|-----------|----|---|---|
| ❖ LINMA1691 | Discrete mathematics - Graph theory and algorithms | Vincent Blondel,<br>Jean-Charles Delvenne (compensates Vincent Blondel)                          | 30h+22.5h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ❖ LINMA1702 | Applied mathematics : Optimization I               | Vincent Blondel,<br>François Glineur (compensates Vincent Blondel),<br>François Glineur (coord.) | 30h+22.5h | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LINMA2380 | Matrix theory                                      | Paul Van Dooren  | 30h+22.5h | 5 Credits | 1q | x | x |

### **❖ Cours au choix uniquement pour les étudiants du master MAP**

|             |                    |                                 |         |           |    |   |   |
|-------------|--------------------|---------------------------------|---------|-----------|----|---|---|
| ❖ LELEC1360 | TELECOMMUNICATIONS | Luc Vandendorpe                 | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LELEC2900 | Signal processing  | Benoît Macq,<br>Luc Vandendorpe | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |



## ***OPTION EN MEMS & NEMS /MEMS & NEMS***

Cette option en micro- et nanosystèmes, commune aux masters ingénieur civil électricien et électromécanicien a pour objectif d'introduire l'étudiant aux techniques de micro et nanofabrication, de design, de simulation multiphysique et de caractérisation de micro & nano capteurs et actionneurs en technologie intégrée. Vu les applications des MEMS et NEMS dans de nombreux domaines (automobile, télécommunications, électronique, domestique, médical, etc.) l'analyse des micro et nanostructures et l'étude de leur comportement se baseront sur une approche multidisciplinaire.

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

☒ Optional

∅ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 15 à 28 credits parmi*

Year

1 2

### ***○ Cours obligatoires en MEMS & NEMS***

|             |                                      |  |         |           |    |   |   |
|-------------|--------------------------------------|--|---------|-----------|----|---|---|
| ● LELEC2560 | Micro and nanofabrication techniques | Vincent Bayot,<br>Laurent Francis,<br>Benoît Hackens,<br>Jean-Pierre Raskin            | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |
| ● LELEC2895 | Design of micro and nanosystems      | Denis Flandre,<br>Laurent Francis<br>(coord.),<br>Thomas Padoen,<br>Jean-Pierre Raskin | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |

### ***☒ Cours au choix en MEMS & NEMS***

|             |  |  |                 |           |    |   |   |
|-------------|--|--|-----------------|-----------|----|---|---|
| ☒ LELEC2590 | Seminars in electronics and communications | Denis Flandre,<br>Isabelle Huynen,<br>Jérôme Louveaux        | 30h             | 3 Credits | 2q | x | x |
| ☒ LMAPR2015 | Physics of Nanostructures                  | Jean-<br>Christophe Charlier,<br>Xavier Gonze,<br>Luc Piraux | 37.5h<br>+22.5h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ☒ LMAPR2020 | Materials Selection                        | Christian Bailly,<br>Thomas Padoen                           | 30h<br>+22.5h   | 5 Credits | 2q | x | x |
| ☒ LPHY2246  | Basses pressions et physique du vide       | Laurent Francis,<br>Benoît Hackens                           | 30h             | 5 Credits | 1q | x | x |
| ☒ LELEC2811 | Instrumentation and sensors                | Laurent Francis,<br>Ernest Matagne                           | 30h+30h         | 5 Credits | 1q | x | x |

## ***OPTION EN NANOTECHNOLOGIE/ NANOTECHNOLOGY***

Commune aux masters ingénieur civil électricien, électromécanicien, physicien, en chimie et science des matériaux, cette option a pour objectif d'introduire l'étudiant à la physique et à la simulation des matériaux et des dispositifs utilisés dans le domaine de la micro- et de la nano-électronique, aux propriétés et aux méthodes de fabrication et de caractérisation des micro- et nano-structures, aux modes de fonctionnement des nano-dispositifs, ainsi qu'au développement et à l'intégration d'éléments (bio-) organiques dans les nano-systèmes.

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

❖ Optional

○ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 20 à 30 credits parmi*

Year

1 2

### **❖ Physique des nano-structures et nano-matériaux**

Pour participer aux cours proposés dans cette rubrique, il est recommandé d'avoir déjà suivi au préalable un cours de Physique des Matériaux, comme par exemple le cours MAPR 1492. Les cours MAPR 2451 et 2471 ne sont pas accessibles aux étudiants du master ingénieur civil physicien.

|             |  |  |              |           |    |   |   |
|-------------|--|--|--------------|-----------|----|---|---|
| ❖ LMAPR2015 | Physics of Nanostructures                              | Jean-Christophe Charlier, Xavier Gonze, Luc Piraux           | 37.5h +22.5h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ❖ LMAPR2451 | Study of materials at the atomic scale                 | Jean-Christophe Charlier, Xavier Gonze, Gian-Marco Rignanese | 30h+30h      | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LMAPR2471 | Transport phenomena in solids and nanostructures       | Jean-Christophe Charlier, Luc Piraux (coord.)                | 30h+30h      | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LPHY2273  | Cryophysics and special questions of superconductivity | Vincent Bayot, Luc Piraux (coord.)                           | 45h+15h      | 5 Credits | 1q | x | x |
| ❖ LFUND2908 | Théorie quantique de l'état solide organique           | N.   |              | 3 Credits |    | x | x |

### **❖ Nano- et micro-dispositifs semi-conducteurs**

Pour participer aux cours proposés dans cette rubrique, il est recommandé d'avoir déjà suivi au préalable un cours d'électronique physique ou de dispositifs semiconducteurs, comme par exemple un des cours ELEC 1330 ou ELEC 1755.

|             |                             |  |         |           |    |   |   |
|-------------|-----------------------------|--|---------|-----------|----|---|---|
| ❖ LELEC2541 | Advanced electronic devices | Vincent Bayot (coord.), Denis Flandre, Jean-Pierre Raskin                  | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LELEC2550 | Special electronic devices  | Vincent Bayot (coord.), Denis Flandre, Laurent Francis, Jean-Pierre Raskin | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |
| ❖ LELEC2710 | NANOELECTRONICS             | Vincent Bayot (coord.), Denis Flandre, Laurent Francis, Jean-Pierre Raskin | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x | x |

### **❖ Micro- et nano-ingénierie**

|             |                                      |  |            |           |    |   |   |
|-------------|--------------------------------------|--|------------|-----------|----|---|---|
| ❖ LELEC2560 | Micro and nanofabrication techniques | Vincent Bayot, Laurent Francis, Benoît Hackens, Jean-Pierre Raskin         | 30h+30h    | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LELEC2895 | Design of micro and nanosystems      | Denis Flandre, Laurent Francis (coord.), Thomas Padoen, Jean-Pierre Raskin | 30h+30h    | 5 Credits | 1q | x | x |
| ❖ LMAPR2012 | Macromolecular Nanotechnology        | Sophie Demoustier, Karine Glinel, Jean-François Gohy, Bernard Nysten       | 45h+15h    | 5 Credits | 2q | x | x |
| ❖ LMAPR2631 | Solid surface analysis and treatment | Arnaud Delcorte, Bernard Nysten  | 37.5h +15h | 5 Credits | 2q | x | x |



## **OPTION EN AUTOMATIQUE ET SYSTÈMES DYNAMIQUES / SYSTEMS AND CONTROL**

**●** Mandatory

**△** Courses not taught during 2013-2014

**⊕** Periodic courses taught during 2013-2014

**❖** Optional

**⊖** Periodic courses not taught during 2013-2014

**†** Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 15 à 30 credits parmi*

Year  
**1 2**

### **❖ Cours conseillés en automatique et systèmes dynamiques**

L'étudiant sélectionne au minimum 10 crédits parmi

|                    |                                       |   |               |           |    |   |   |
|--------------------|---------------------------------------|---|---------------|-----------|----|---|---|
| <b>❖ LINMA2120</b> | Applied mathematics research seminar  | Pierre-Antoine Absil,<br>Vincent Blondel,<br>Philippe Chevalier,<br>Jean-Charles Delvenne<br>(coord.),<br>François Glineur,<br>Julien Hendrickx,<br>Raphaël Jungers,<br>Philippe Lefèvre,<br>Yuri Nesterov,<br>Paul Van Dooren,<br>Mathieu Van Vyve | 30h           | 3 Credits |    | x | x |
| <b>❖ LINMA2345</b> | Game theory                           | Raphaël Jungers   | 30h<br>+22.5h | 5 Credits | 2q | x | x |
| <b>❖ LINMA2360</b> | Project in mathematical engineering   | Pierre-Antoine Absil,<br>François Glineur<br>(coord.),<br>Yuri Nesterov,<br>Paul Van Dooren   | 30h<br>+22.5h | 5 Credits | 2q | x | x |
| <b>❖ LINMA2361</b> | Nonlinear systems                     | Pierre-Antoine Absil  | 30h<br>+22.5h | 5 Credits | 1q | x | x |
| <b>❖ LINMA2671</b> | Automatic : Theory and implementation | Julien Hendrickx  | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x | x |
| <b>❖ LINMA2875</b> | System Identification                 | Julien Hendrickx  | 30h+30h       | 5 Credits | 2q | x | x |

### **❖ Cours d'intérêt en automatique et systèmes dynamiques**

|                    |  |  |               |           |    |   |   |
|--------------------|--|--|---------------|-----------|----|---|---|
| <b>❖ LELEC2870</b> | Machine Learning : regression, dimensionality reduction and data visualization | Michel Verleysen                       | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x | x |
| <b>❖ LGBIO2060</b> | Modelling of biological systems  | Philippe Lefèvre                       | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x | x |
| <b>❖ LINGI2262</b> | Machine Learning :classification and evaluation                                | Pierre Dupont                          | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x | x |
| <b>❖ LMAPR2510</b> | Mathematical ecology   | Eric Deleersnijder,<br>Emmanuel Hanert | 30h<br>+22.5h | 5 Credits | 2q | x | x |
| <b>❖ LMECA2732</b> | INTRODUCTION TO ROBOTICS   | Renaud Ronsse                          | 30h+30h       | 5 Credits | 2q | x | x |

## OPTION EN DYNAMIQUE, ROBOTIQUE ET BIOMÉCANIQUE

Cette option, commune aux masters ingénieur civil mécanicien et électromécanicien, a pour objectif de donner aux étudiants une formation complète dans ce domaine. Toutes les phases du processus de fabrication mécanique sont étudiées, depuis l'étape de conception et la mise en place de techniques de fabrication appropriées jusqu'à la planification de la production et l'organisation des ateliers.

A cela, s'ajoutent l'enseignement des concepts technologiques indispensables (organes de machines) ainsi que les éléments de formation requis en mécanique du solide (élasticité et plasticité) pour maîtriser l'usinage et le comportement à l'usage des matériaux usuels. Enfin, une attention particulière est portée aux méthodes d'automatisation et à la robotique.

- Mandatory
- △ Courses not taught during 2013-2014
- ⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

- ❖ Optional
- Periodic courses not taught during 2013-2014
- † Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 20 à 30 credits parmi*

| Year        |  |  |         |           |    |     |
|-------------|--|--|---------|-----------|----|-----|
|             |  |  |         |           | 1  | 2   |
| ❖ LAUCE2185 | Dynamic of structures                      | Jean-Pierre Coyette  | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x x |
| ❖ LMECA2170 | Numerical Geometry                         | Vincent Legat,<br>Jean-François Remacle  | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x x |
| ❖ LMECA2355 | Conception mécanique en génie biomédical   | Olivier Cartiaux,<br>Emilie Marchandise,<br>Benoît Raudent,<br>Khanh Tran Duy<br>(compensates Emilie<br>Marchandise) | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x x |
| ❖ LMECA2215 | Dynamique des véhicules                    | Paul Fisette   | 30h+30h | 5 Credits | 1q | x x |
| ❖ LGBIO2040 | Biomechanics                               | François Henrotte<br>(compensates Emilie<br>Marchandise),<br>Emilie Marchandise                                      | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x x |
| ❖ LINMA2875 | System Identification                      | Julien Hendrickx   | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x x |
| ❖ LMECA2802 | Mechanics of robots and multibody systems. | Paul Fisette   | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x x |
| ❖ LMECA2732 | INTRODUCTION TO ROBOTICS                   | Renaud Ronsse  | 30h+30h | 5 Credits | 2q | x x |

## ***OPTION IN NUCLEAR ENGINEERING***

Commune aux masters ingénieur civil électromécanicien, finalité spécialisée énergie, et ingénieur civil mécanicien, cette option a pour objectif d'offrir une formation approfondie dans les principaux aspects du génie nucléaire. L'accès de cette option qui est organisée pour sa plus grande partie au Centre d'énergie nucléaire de Mol est conditionnée à une évaluation des compétences des candidats suivant les règles utilisées pour les candidatures aux échanges ERASMUS-SOCRATES.

Plus de détails sur cette option sont disponibles sur le site du [SCK-CEN](#) de Mol.

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

❖ Optional

∅ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*Please refer to <http://www.sckcen.be/BNEN/> for more informations on courses localization, timetable and teaching languages*

*De 17 à 23 credits parmi*

Year

1 2

### ○ **Mandatory courses (11 credits)**

|             |   |                      |          |           |    |   |  |
|-------------|---|----------------------|----------|-----------|----|---|--|
| ● LMECA2600 | Introduction to nuclear engineering and reactor technology. | Hamid Aït Abderrahim | 30h+30h  | 5 Credits | 1q | x |  |
| ● LMECA2648 | Nuclear thermal-hydraulics.                                 | Yann Bartosiewicz    | 40h+7.5h | 6 Credits | 2q | x |  |

### ○ **Elective course**

*De 6 à 12 credits parmi*

|             |   |    |  |           |  |   |  |
|-------------|---|----|--|-----------|--|---|--|
| ❖ LBNEN2002 | Radiation protection and nuclear measurements | N. |  | 6 Credits |  | x |  |
| ❖ LBNEN2003 | Reliability and safety                        | N. |  | 3 Credits |  | x |  |
| ❖ LBNEN2004 | Operation and control                         | N. |  | 3 Credits |  | x |  |

**BUSINESS RISKS AND OPPORTUNITIES****● Mandatory**

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

**☒ Optional**

∅ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 16 à 20 credits parmi*

|            |  |   |         |           |      |     | Year |
|------------|--|---|---------|-----------|------|-----|------|
|            |  |   |         |           |      |     | 1 2  |
| ☒ LFSA2140 | Elements of law for industry and research            | Fernand De Visscher,<br>Werner Derijcke,<br>Bénédicte Inghels | 30h     | 3 Credits | 1q   | X X |      |
| ☒ LFSA2230 | Introduction to management and to business economics | Benoît Gailly   | 30h+15h | 4 Credits | 2q   | X X |      |
| ☒ LFSA1290 | Introduction to financial and accounting management  | Gerrit Sarens   | 30h+15h | 4 Credits | 2q   | X X |      |
| ☒ LFSA2202 | Ethics and ICT                                       | Axel Gosseries,<br>Olivier Pereira                            | 30h     | 3 Credits | 2q   | X X |      |
| ☒ LFSA2245 | Environment and Enterprise                           | Thierry Bréchet   | 30h     | 3 Credits | 1q   | X X |      |
| ☒ LFSA2210 | Organisation and human resources                     | John Cultiaux   | 30h     | 3 Credits | 1+2q | X X |      |

**☒ Alternative to the "Business risks and opportunities" for computer science students**

Computer science students who have already followed various courses of this discipline during their Bachelor's curriculum can select between 16 and 20 credits in the program "mineure en gestion pour les sciences informatiques" <http://www.uclouvain.be/xprog-2013-min-lgesc100i>

**OPTION EN CRÉATION DE PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES**

Commune à la plupart des masters ingénieur civil, cette option a pour objectif de familiariser l'étudiant ingénieur civil avec les spécificités des P.M.E., de l'entrepreneuriat et de la création afin de développer chez lui les aptitudes, connaissances et outils nécessaires à la création d'entreprise. L'accès en est réservé uniquement à un nombre restreint d'étudiants sélectionnés sur base d'un dossier de motivation et d'interviews individuelles.

Les dossiers de motivation pour cette filière doivent être introduits avant la rentrée académique de Master1 auprès du :

Secrétariat CPME – Place des Doyens 1  
1348 Louvain-la-Neuve (tél 010/47 84 59).

Les étudiants sélectionnés remplaceront le mémoire prévu dans le tronc commun par un mémoire spécifique en création d'entreprise (nombre de crédits inchangé).

**● Mandatory**

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

**☒ Optional**

∅ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

*De 20 à 25 credits parmi*

Year

1 2

**○ Compulsory courses**

|             |   |                                    |         |           |    |     |   |
|-------------|---|------------------------------------|---------|-----------|----|-----|---|
| ○ LCPME2001 | Entrepreneurship Theory (in French)   | Frank Janssen                      | 30h+20h | 5 Credits | 1q | X   |   |
| ○ LCPME2003 | Business plan of the creation of a company (in French)                          | Frank Janssen                      | 30h+15h | 5 Credits | 2q |     | X |
| ○ LCPME2002 | Managerial, legal and economic aspects of the creation of a company (in French) | Régis Coeurderoy,<br>Yves De Cordt | 30h+15h | 5 Credits | 1q | X X |   |
| ○ LCPME2004 | Advanced seminar on Entrepreneurship (in French)                                | Frank Janssen                      | 30h+15h | 5 Credits | 2q | X X |   |

**☒ Prerequisite CPME course**

Students who have not taken a management course within their former curriculum shall include LCPME2000 in their current curriculum.

|             |   |   |         |           |      | Year |
|-------------|---|---|---------|-----------|------|------|
|             |   |   |         |           |      | 1 2  |
| ● LCPME2000 | Venture creation financement and management I | Régis Coeurderoy,<br>Olivier Giacomin<br>(compensates<br>Régis<br>Coeurderoy),<br>Paul Vanzeveren | 30h+15h | 5 Credits | 1+2q | x    |

**COURS AU CHOIX**

Parmi les cours au choix, l'attention de l'étudiant est attirée sur ceux qui relèvent des domaines de l'AUTOMATIQUE, du GENIE ELECTRIQUE et du GENIE MECANIQUE. Les étudiants peuvent également choisir des enseignements en gestion, droit, économie et langues. S'ils choisissent en dehors de la liste ci-dessous, ils doivent faire approuver leur choix par la Commission de diplôme.

Ils peuvent par ailleurs effectuer un stage industriel. Pour ce dernier, ils contacteront impérativement, avant de s'inscrire, un des conseillers de la Commission de diplôme ELME pour s'assurer de la faisabilité d'un tel stage dans une entreprise qu'ils auront contactée eux-mêmes ou via un membre de la Commission de diplôme.

● Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

☒ Optional

∅ Periodic courses not taught during 2013-2014

† Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

|             |   |  |               |           |    |     | Year |
|-------------|---|--|---------------|-----------|----|-----|------|
|             |   |  |               |           |    |     | 1 2  |
| ☒ LINMA2370 | Modelling and analysis of dynamical systems   | Jean-Charles Delvenne,<br>Denis Dochain (coord.)   | 30h<br>+22.5h | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LINMA2360 | Project in mathematical engineering   | Pierre-Antoine Absil,<br>François Glineur (coord.),<br>Yuri Nesterov,<br>Paul Van Dooren | 30h<br>+22.5h | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LINMA2671 | Automatic : Theory and implementation   | Julien Hendrickx   | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LELEC2570 | Synthesis of digital integrated circuits  | David Bol,<br>Jean-Didier Legat  | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LELEC2620 | Modeling and implementation of analog and mixed analog/digital circuits and systems on chip | David Bol  | 30h+30h       | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LELEC2870 | Machine Learning : regression, dimensionality reduction and data visualization              | Michel Verleysen   | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LELEC2920 | Communication networks  | Sébastien Lugan<br>(compensates Benoît Macq)   | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LELEC1930 | Introduction to telecommunication   | Jérôme Louveaux  | 30h+15h       | 4 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LMECA1120 | Introduction to finite element methods.   | Vincent Legat  | 30h+30h       | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LMECA2240 | Testing of thermal machinery.   | Hervé Jeanmart   | 15h+15h       | 2 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LMECA2600 | Introduction to nuclear engineering and reactor technology.                                 | Hamid Aït Abderrahim   | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LMECA2645 | Major technological hazards in industrial activity.   | Denis Dochain,<br>Alexis Dutrieux  | 30h           | 3 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LMECA2771 | Thermodynamics of irreversible phenomena.   | Miltiadis Papalexandris  | 30h+30h       | 4 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LMECA2802 | Mechanics of robots and multibody systems.  | Paul Fisette   | 30h+30h       | 5 Credits | 2q | x x |      |
| ☒ LMECA2830 | Aerospace dynamics.   | Philippe Chatelain   | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LMECA2860 | Welding.  | Bruno de Meester de Betzenbroeck   | 30h+30h       | 5 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LFSA2351A | Group dynamics  | Piotr Sobieski   | 15h+30h       | 3 Credits | 1q | x x |      |
| ☒ LFSA2351B | Group dynamics  | Piotr Sobieski   | 15h+30h       | 3 Credits | 2q | x x |      |

**☒ Company training periods**

Students may include in their curriculum a company training period worth 10 credits. However, if this activity is related to their final thesis, they shall choose the 5-credit LFSA 2996 course.

Students may include in their curriculum a company training period worth 10 credits. However, if this activity is related to their final thesis, they shall choose the 5-credit FSA 2996 course.

|            |                     |                |     |            |   |   |
|------------|---------------------|----------------|-----|------------|---|---|
| ☒ LFSA2995 | Stage en entreprise | Claude Oestges | 30h | 10 Credits | x | x |
| ☒ LFSA2996 | Stage en entreprise | Claude Oestges |     | 5 Credits  | x | x |

**☒ Languages**

Students may include in their electives any language course of the Institute of Modern Languages (ILV) for a maximum of 3 credits within the 120 basic credits of their Masters. Their attention is drawn to the following professional insertion seminars:

Students may include in their electives any language course of the Institute of Modern Languages (ILV) for a maximum of 3 credits within the 120 basic credits of their Master's. Their attention is drawn to the following professional insertion seminars:

|             |   |  |     |           |      |   |   | Year |
|-------------|---|--|-----|-----------|------|---|---|------|
|             |   |  |     |           |      |   |   | 1 2  |
| ❖ LNEER2500 | Seminar of professional integration: Dutch - intermediate level       | Isabelle Demeulenaere<br>(coord.),<br>Mariken Smit                                   | 30h | 3 Credits |      | x | x |      |
| ❖ LNEER2600 | Seminar of professional integration: Dutch - upper-intermediate level | Isabelle Demeulenaere  | 30h | 3 Credits |      | x | x |      |
| ❖ LALLE2500 | German - Seminar of professional integration, intermediate level      | Caroline Klein,<br>Ann Rinder (coord.)   | 30h | 3 Credits | 1+2q | x | x |      |
| ❖ LALLE2501 | German - Seminar of professional integration, intermediate level      | Caroline Klein,<br>Ann Rinder (coord.)   | 30h | 5 Credits | 1+2q | x | x |      |
| ❖ LESPA2600 | Séminaire d'insertion professionnelle - espagnol                      | Isabel Baeza Varela,<br>Carmen Vallejo Villamor<br>(compensates Isabel Baeza Varela) | 30h | 3 Credits | 1q   | x | x |      |
| ❖ LESPA2601 | Spanish - Seminar of professional integration                         | Paula Lorente<br>Fernandez (coord.)  | 30h | 5 Credits | 1q   | x | x |      |

