

Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux

Finalité Spécialisée

L'amélioration de la mobilité est un défi majeur des années à venir. Pour y parvenir, les voitures autonomes, électriques et à faible impact environnemental pourraient être la solution. Cependant le rêve ne deviendra jamais réalité sans les ingénieurs civils en chimie et science des matériaux. En effet, ces femmes et hommes sont à la base du développement des matériaux innovants permettant de réduire la masse du véhicule et sa consommation tout en améliorant sa sécurité. Ce sont les principaux acteurs de l'essor de batteries toujours plus performantes et plus légères. Ils sont également les chevilles ouvrières de l'évolution des vitres des véhicules au sein desquelles les nombreux capteurs nécessaires à la voiture autonome du futur doivent être intégrés.

Au-delà des voitures autonomes, tout objet - ou presque - est passé entre les mains expertes d'un·e ingénieur·e civil·e en chimie et science des matériaux.

Bloc 1 | M-IRMAE | MA-IRMA

Common Core - Compulsory courses - Block 1

CHIM-H401

[Parameter estimation and modeling](#) | Philippe BOGAERTS (Coordonnateur) et Benoît SCHEID

⌚ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H406

[Organic chemistry : reactions and mechanisms](#) | Kristin BARTIK (Coordonnateur) et Elisabeth VAN DIJK

⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H407

[Molecular structural characterization and analysis](#) | Gilles BRUYLANTS (Coordonnateur) et Sebastiaan EELTINK

⌚ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H412

[Microstructural design and characterization of inorganic materials](#) | Stephane GODET (Coordonnateur)

⌚ 6 crédits [cours magistral: 36h, travaux pratiques: 36h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H419

[Surface treatment : processing and analysis](#) | Iris DE GRAEVE (Coordonnateur) et Tom Hauffman

⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-Y400

[Electrochemistry](#) | Annick HUBIN (Coordonnateur)

⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-Y401

[Polymer materials](#) | Niko Paul VAN DEN BRANDE (Coordonnateur)

⌚ 6 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 48h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-Y402

[Unit operations](#) | Joeri DENAYER (Coordonnateur) et Tom VAN ASSCHE

⌚ 7 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 36h, travaux pratiques: 12h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

Common Core - Compulsory project - Block 1

Un cours à choisir parmi

PROJ-H417
(optionnel)

[Projet coopération au développement / Development cooperation project](#) | Antoine NONCLERCQ (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [projet: 150h] 📅 1e et 2e quadrimestre 💬 Français

Only on selection : see the Development Unit of the Polytechnic School of Brussels (<http://polytech.ulb.be/en/international/development-cooperation>)

PROJ-H418
(optionnel)

[Hands-on learning: project manager \(chef de projet\)](#) | Peter BERKE (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [projet: 150h] 📅 1e et 2e quadrimestre 💬 Français

PROJ-H422
(optionnel)

[Research project on sustainable chemical processes and materials](#) | Michel VERBANCK (Coordonnateur) et Hubert RAHIER

⌚ 5 crédits [projet: 150h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

Une option à choisir parmi (la même en bloc 1 et bloc 2) :

M-IRMAE-P [Option Process technology > page](#)

M-IRMAE-M [Option Materials science > page](#)

Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux

Finalité Spécialisée

MA-IRMA | M-IRMAE | 2024-2025

Bloc 2 | M-IRMAE | MA-IRMA

Common core - compulsory courses - Block 2

CHIM-H409

[Environmental technology](#) | Michel VERBANCK (Coordonnateur)

⌚ 3 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 12h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H414

[Biotechnology : from biomolecules to biofabrication](#) | Mohammadamin SHAVANDI (Coordonnateur)

⌚ 3 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 12h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

MEMO-H509

[Master thesis in chemical and materials engineering](#) | Kristin BARTIK (Coordonnateur) et Guy VAN ASSCHE

⌚ 24 crédits [travaux personnels: 600h] 📅 année académique 💬 Anglais

PHYS-H524

[Reliability and risk analysis of industrial installations](#) | Pierre-Etienne LABEAU (Coordonnateur)

⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 18h, travaux pratiques: 6h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

Une option à choisir parmi (la même en bloc 1 et bloc 2) :

M-IRMAE-P

[Option Process technology](#) > page

M-IRMAE-M

[Option Materials science](#) > page

Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux

Options | MA-IRMA

Option Process technology | M-IRMAE-P

Bloc 1

Compulsory courses - Block 1

- | | |
|-----------------------|--|
| CHIM-H402
(option) | Modeling and design of multiphase systems and reactors Pierre COLINET (Coordonnateur) et Senthil PARIMALANATHAN |
| | ⌚ 6 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 36h, travaux pratiques: 12h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |
| CHIM-Y404
(option) | Heterogeneous catalysis Joeri DENAYER (Coordonnateur) |
| | ⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |
| CHIM-Y405
(option) | Sustainable chemical processes Ken Broeckhoven (Coordonnateur) et Tom VAN ASSCHE |
| | ⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |

Bloc 2

Compulsory courses - Block 2

- | | |
|-----------------------|---|
| CHIM-H514
(option) | Simulation and design tools Frédéric DEBASTE (Coordonnateur) et Tom VAN ASSCHE |
| | ⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] 🗓 premier quadrimestre 💬 Anglais |
| CHIM-H530
(option) | (Bio)chemical process design and control Philippe BOGAERTS (Coordonnateur) et Benoît HAUT |
| | ⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |
| CHIM-H531
(option) | Design of chemical plants Frédéric DEBASTE (Coordonnateur) et Tom VAN ASSCHE |
| | ⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h, excursions: 12h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |

One course to choose from the two following

Un cours à choisir parmi

- | | |
|---------------------------------|--|
| CHIM-H518
(option/optionnel) | Molecular Nanosystems: from principles to applications Gilles BRUYLANTS (Coordonnateur) |
| | ⌚ 3 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |
| CHIM-Y085
(option/optionnel) | Micro and nanobiotechnology Gert DESMET (Coordonnateur) |
| | ⌚ 3 crédits [cours magistral: 13h, travaux personnels: 26h] 🗓 deuxième quadrimestre 💬 Anglais |

Elective courses - Block 2

Option 1: Internship

Un total de dix crédits à choisir parmi

- | | |
|---------------------------------|--|
| STAG-H500
(option/optionnel) | Internship (3 months) Frédéric ROBERT (Coordonnateur) |
| | ⌚ 10 crédits [stage: 300h] 🗓 premier quadrimestre 💬 Français |

Option 2: Elective courses

Students must give priority to the master's specific electives offered below.

Provided prior approval is obtained from the Curriculum council AND the course coordinator, students are allowed to select courses outside this list :

- 1) from the Materials Science profile of the MSc in chemical and material engineering;
- 2) not more than 6 ECTS in all other VUB and ULB master curricula.

De 10 à 15 crédits à choisir parmi

CHIM-H415 (option/optionnel)	Ceramics Hubert RAHIER (Coordonnateur) ④ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] deuxième quadrimestre Anglais
CHIM-H504 (option/optionnel)	Engineering aspects of circular economy Prakash VENKATESAN (Coordonnateur) ⑤ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 36h] deuxième quadrimestre Anglais
CHIM-H520 (option/optionnel)	Environmental engineering : Current methods and practices Michel VERBANCK (Coordonnateur) ③ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 12h] premier quadrimestre Anglais
CHIM-H522 (option/optionnel)	Recycling of inorganic materials Prakash VENKATESAN (Coordonnateur) ⑤ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] deuxième quadrimestre Anglais
CHIM-H533 (option/optionnel)	Biocompatible and nanostructured materials Stephane GODET (Coordonnateur) ⑤ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] deuxième quadrimestre Anglais
CHIM-H534 (option/optionnel)	Materials selection Stephane GODET (Coordonnateur) ③ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 24h] premier quadrimestre Anglais
CHIM-Y080 (option/optionnel)	Nanochemistry and nanotechnology Wim DE MALSCHE (Coordonnateur) et Guy VAN ASSCHE ④ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] deuxième quadrimestre Anglais
CHIM-Y511 (option/optionnel)	Advanced thermal analysis Guy VAN ASSCHE (Coordonnateur) ③ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 24h] deuxième quadrimestre Anglais
CNST-Y400 (option/optionnel)	Experimental techniques for characterization of construction materials Dimitrios ANGELIS (Coordonnateur) ③ 3 crédits [cours magistral: 30h, exercices dirigés: 6h] premier quadrimestre Anglais
MECA-Y404 (option/optionnel)	Fuel cells and batteries Annick HUBIN (Coordonnateur) ④ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] premier quadrimestre Anglais
MECA-Y5061 (option/optionnel)	Manufacturing Technology I ③ 3 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 24h] premier quadrimestre Anglais
MECA-Y5062 (option/optionnel)	Manufacturing Technology 2 Tim BROECKHOVEN (Coordonnateur) ③ 3 crédits [cours magistral: 18h, exercices dirigés: 12h, travaux personnels: 18h] deuxième quadrimestre Anglais
STAG-H504 (option/optionnel)	Internship (40 days) Lincy Pyl (Coordonnateur) ⑥ 6 crédits [stage: 180h] premier quadrimestre Anglais

Option 3: Entrepreneurship

De 10 à 15 crédits à choisir parmi

GEST-H501 (option/optionnel)	Logistics Engineering and Management Alassane Ballé NDIAYE (Coordonnateur) ④ 5 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 36h] premier quadrimestre Anglais
GEST-S421 (option/optionnel)	Entrepreneurial ecosystems Judith BEHRENS (Coordonnateur) ④ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] deuxième quadrimestre Anglais
GEST-S423 (option/optionnel)	IP Management and Technology Transfer (Chaire Solvay) Bruno VAN POTTELSBERGHE (Coordonnateur) ④ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 12h] deuxième quadrimestre Anglais
GEST-S471 (option/optionnel)	Management and sustainable development : constraints and opportunities Eric MONAMI (Coordonnateur) ④ 5 crédits [cours magistral: 36h, séminaires: 36h] deuxième quadrimestre Anglais
GEST-S484 (option/optionnel)	Innovation strategy Manuel HENSMANS (Coordonnateur) ④ 5 crédits [cours magistral: 36h] deuxième quadrimestre Anglais
GEST-S516 (option/optionnel)	Seminar of emerging technologies Marc BECQUET (Coordonnateur) ④ 5 crédits [séminaires: 24h] deuxième quadrimestre Anglais



GEST-Y500
(option/optionnel)

Entrepreneurship | Nikolay DENTCHEV (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 15h, exercices dirigés: 9h, travaux personnels: 62h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

GEST-Y501
(option/optionnel)

Business Management and Entrepreneurship | Marc GOLDCHSTEIN (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 33h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

GEST-Y502
(option/optionnel)

Business Aspects of Technology: Factory of the Future | Thomas Crispeels (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 27h, travaux personnels: 59h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

Un cours à choisir parmi

GEST-Y503
(option/optionnel)

EUTOPIA learning unit : Technological business development project | Thomas Crispeels (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [exercices dirigés: 13h, travaux personnels: 71h] ☰ année académique ☰ Anglais

GEST-Y503
(option/optionnel)

EUTOPIA learning unit : Technological business development project | Thomas Crispeels (Coordonnateur)
 ☰ 6 crédits [exercices dirigés: 24h, travaux personnels: 150h] ☰ année académique ☰ Anglais

LANG-H500
(option/optionnel)

English for professional purposes | Alexander CORNFORD (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [exercices dirigés: 48h, travaux personnels: 12h] ☰ 1e et 2e quadrimestre ☰ Anglais

Free elective courses

With the approval of the Curriculum council and the course coordinator, student may also complete their programme by choosing up to 5 credits of courses offered in the other programs of the School (including the courses of the transversal modules of the School) or in any other programmes outside the School.

Free elective courses

With the prior approval od the Curriculum council AND the course coordinator, students may also complete their programme by choosing up to 5 credits of courses offered in the other programs of the School of Engineering (including the courses of the EPB transversal module) or in any other ULB or VUB programmes.

Students have also the opportunity to choose courses among the courses of the 'transversal modules' of the School.

English : LANG-H500

Engineering and society : PROJ-H421 - GEST-H509 - BIME-G5505 - PHYS-F517

Sustainability : GEST-S492 - ENVI-F405 - CHIM-H504 - ENVI-F452 - ENVI-F454 - ELEC-Y514

Finance, accounting, management, marketing, logistics and quality : GEST-S101 - GEST-S318 - GEST-S421 - GEST-Y501 GEST-H501 - GEST-H502

Participation to a summer school : EDUC-H601

Au maximum cinq crédits à choisir parmi

BIME-G5505
(option/optionnel)

Interfaculty and interdisciplinary program in Healthcare Innovation | Hilde STEVENS (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 40h, exercices dirigés: 20h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-H504
(option/optionnel)

Engineering aspects of circular economy | Prakash VENKATESAN (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 36h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

DROI-C5174
(option/optionnel)

Approche interdisciplinaire du droit de la propriété intellectuelle/Interdisciplinary Approach to IP | Julien CABAY (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 24h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais/Français

EDUC-H601
(option/optionnel)

Summer School | Johan GYSELINCK (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [travaux personnels: 5h] ☰ année académique ☰ Anglais

ELEC-Y514
(option/optionnel)

Sustainability : an interdisciplinary Approach | Cathy MACHARIS (Coordonnateur) et Waldo Galle
 ☰ 6 crédits [cours magistral: 36h, travaux pratiques: 24h, travaux personnels: 100h] ☰ année académique ☰ Anglais



ENVI-F405
(option/optionnel)

Climat: sciences et politiques | Frank PATTYN (Coordonnateur) et Louise Knops

⌚ 5 crédits [cours magistral: 40h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Français

ENVI-F452
(option/optionnel)

Environmental impact analysis and management | Wouter ACHTEN (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 12h, projet: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais/Français

ENVI-F454
(option/optionnel)

Energie: Société et environnement | Michel HUART (Coordonnateur) et Nadine MATTIELLI

⌚ 5 crédits [cours magistral: 30h, travaux pratiques: 12h, projet: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Français

GEST-H501
(option/optionnel)

Logistics Engineering and Management | Alassane Ballé NDIAYE (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 36h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

GEST-H502
(option/optionnel)

Supply Chain Performance Analytics | Alassane Ballé NDIAYE (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 36h, travaux personnels: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

GEST-H509
(option/optionnel)

Ethique de l'ingénieur

⌚ 3 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Français

GEST-S101
(option/optionnel)

Comptabilité financière | Laurent GHEERAERT (Coordonnateur) et Gilles GEVERS

⌚ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 8h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Français

GEST-S318
(option/optionnel)

Introduction to theoretical finance | Laurent GHEERAERT (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

GEST-S421
(option/optionnel)

Entrepreneurial ecosystems | Judith BEHRENS (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

GEST-S492
(option/optionnel)

Energy policy, sustainability & management | Adel EL Gammal (Coordonnateur), Julien BLONDEAU et Michel HUART

⌚ 5 crédits [cours magistral: 36h, séminaires: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

GEST-Y501
(option/optionnel)

Business Management and Entrepreneurship | Marc GOLDCHSTEIN (Coordonnateur)

⌚ 3 crédits [cours magistral: 33h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

LANG-H500
(option/optionnel)

English for professional purposes | Alexander CORNFORD (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [exercices dirigés: 48h, travaux personnels: 12h] 📅 1e et 2e quadrimestre 💬 Anglais

PROJ-H421
(option/optionnel)

Projet polydaire: expériences didactiques innovantes pour le secondaire | Simon-Pierre GORZA (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [projet: 150h] 📅 année académique 💬 Français

Option Materials science | M-IRMAE-M

Bloc 1

Option Material Science : Compulsory courses - Block 1

CHIM-H415
(option)

Ceramics | Hubert RAHIER (Coordonnateur)

⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H416
(option)

Mechanics of materials | Stephane GODET (Coordonnateur) et Thierry MASSART

⌚ 3 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H417
(option)

Production of metals | Annick HUBIN (Coordonnateur)

⌚ 3 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H421
(option)

Advanced materials | Guy VAN ASSCHE (Coordonnateur)

⌚ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

Bloc 2

Compulsory courses - Block 2

CHIM-H511
(option)

Polymers : rheology and processing | Guy VAN ASSCHE (Coordonnateur)

⌚ 4 crédits [cours magistral: 36h, travaux pratiques: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais



CHIM-H532
(option)

Forming of metals | Stephane GODET (Coordonnateur)
 ☰ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-Y082
(option)

Sustainability of materials (Incl. corrosion) | Hubert RAHIER (Coordonnateur) et Guy VAN INGELGEM
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 36h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

One course to choose from the following

Un cours à choisir parmi

CHIM-H534
(option/optionnel)

Materials selection | Stephane GODET (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 24h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

CNST-Y400
(option/optionnel)

Experimental techniques for characterization of construction materials | Dimitrios ANGELIS (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 30h, exercices dirigés: 6h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

Elective courses - Block 2

Minimum 10 ECTS to choose from one of the following options

Option 1 : Internship

Un total de dix crédits à choisir parmi

STAG-H500
(option/optionnel)

Internship (3 months) | Frédéric ROBERT (Coordonnateur)
 ☰ 10 crédits [stage: 300h] ☰ premier quadrimestre ☰ Français

Option 2 : Elective courses

Students must give priority to the master's specific electives offered below.

Provided prior approval is obtained from the Curriculum council AND the course coordinator, students are allowed to select courses outside this list :

- 1) from the Process Technology profile of the MSc in chemical and material engineering;
- 2) not more than 6 ECTS in all other VUB and ULB master curricula.

De 10 à 15 crédits à choisir parmi

CHIM-H504
(option/optionnel)

Engineering aspects of circular economy | Prakash VENKATESAN (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 36h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-H518
(option/optionnel)

Molecular Nanosystems: from principles to applications | Gilles BRUYLANTS (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-H520
(option/optionnel)

Environmental engineering : Current methods and practices | Michel VERBANCK (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 12h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-H522
(option/optionnel)

Recycling of inorganic materials | Prakash VENKATESAN (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-H533
(option/optionnel)

Biocompatible and nanostructured materials | Stephane GODET (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-H534
(option/optionnel)

Materials selection | Stephane GODET (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 24h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-Y080
(option/optionnel)

Nanochemistry and nanotechnology | Wim DE MALSCHE (Coordonnateur) et Guy VAN ASSCHE
 ☰ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais



CHIM-Y085
(option/optionnel)

Micro and nanobiotechnology | Gert DESMET (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 13h, travaux personnels: 26h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-Y404
(option/optionnel)

Heterogeneous catalysis | Joeri DENAYER (Coordonnateur)
 ☰ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-Y405
(option/optionnel)

Sustainable chemical processes | Ken Broeckhoven (Coordonnateur) et Tom VAN ASSCHE
 ☰ 4 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CHIM-Y511
(option/optionnel)

Advanced thermal analysis | Guy VAN ASSCHE (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 12h, travaux pratiques: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

CNST-Y400
(option/optionnel)

Experimental techniques for characterization of construction materials | Dimitrios ANGELIS (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 30h, exercices dirigés: 6h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

MECA-Y404
(option/optionnel)

Fuel cells and batteries | Annick HUBIN (Coordonnateur)
 ☰ 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

MECA-Y5061
(option/optionnel)

Manufacturing Technology I
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 24h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

MECA-Y5062
(option/optionnel)

Manufacturing Technology 2 | Tim BROECKHOVEN (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 18h, exercices dirigés: 12h, travaux personnels: 18h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

STAG-H504
(option/optionnel)

Internship (40 days) | Lincy Pyl (Coordonnateur)
 ☰ 6 crédits [stage: 180h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

Option 3: Entrepreneurship

De 10 à 15 crédits à choisir parmi

GEST-H501
(option/optionnel)

Logistics Engineering and Management | Alassane Ballé NDIAYE (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 36h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

GEST-S421
(option/optionnel)

Entrepreneurial ecosystems | Judith BEHRENS (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

GEST-S423
(option/optionnel)

IP Management and Technology Transfer (Chaire Solvay) | Bruno VAN POTTELSBERGHE (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 12h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

GEST-S471
(option/optionnel)

Management and sustainable development : constraints and opportunities | Eric MONAMI (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 36h, séminaires: 36h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

GEST-S484
(option/optionnel)

Innovation strategy | Manuel HENSMANS (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [cours magistral: 36h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

GEST-S516
(option/optionnel)

Seminar of emerging technologies | Marc BECQUET (Coordonnateur)
 ☰ 5 crédits [séminaires: 24h] ☰ deuxième quadrimestre ☰ Anglais

GEST-Y500
(option/optionnel)

Entrepreneurship | Nikolay DENTCHEV (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 15h, exercices dirigés: 9h, travaux personnels: 62h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

GEST-Y501
(option/optionnel)

Business Management and Entrepreneurship | Marc GOLDCHSTEIN (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 33h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

GEST-Y502
(option/optionnel)

Business Aspects of Technology: Factory of the Future | Thomas Crispeels (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [cours magistral: 27h, travaux personnels: 59h] ☰ premier quadrimestre ☰ Anglais

Un cours à choisir parmi

GEST-Y503
(option/optionnel)

EUTOPIA learning unit : Technological business development project | Thomas Crispeels (Coordonnateur)
 ☰ 3 crédits [exercices dirigés: 13h, travaux personnels: 71h] ☰ année académique ☰ Anglais



GEST-Y503
(option/optionnel)

EUTOPIA learning unit : Technological business development project | Thomas CRISPEELS (Coordonnateur)

⌚ 6 crédits [exercices dirigés: 24h, travaux personnels: 150h] 📅 année académique 💬 Anglais

LANG-H500
(option/optionnel)

English for professional purposes | Alexander CORNFORD (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [exercices dirigés: 48h, travaux personnels: 12h] 📅 1e et 2e quadrimestre 💬 Anglais

Free elective courses

With the approval of the Curriculum council and the course coordinator, student may also complete their programme by choosing up to 5 credits of courses offered in the other programs of the School (including the courses of the transversal modules of the School) or in any other programmes outside the School.

Free elective courses

With the prior approval od the Curriculum council AND the course coordinator, students may also complete their programme by choosing up to 5 credits of courses offered in the other programs of the School of Engineering (including the courses of the EPB transversal module) or in any other ULB or VUB programmes.

Students have also the opportunity to choose courses among the courses of the 'transversal modules' of the School.

English : LANG-H500

Engineering and society : PROJ-H421 - GEST-H509 - BIME-G5505 - PHYS-F517

Sustainability : GEST-S492 - ENVI-F405 - CHIM-H504 - ENVI-F452 - ENVI-F454 - ELEC-Y514

Finance, accounting, management, marketing, logistics and quality : GEST-S101 - GEST-S318 - GEST-S421 - GEST-Y501 GEST-H501 - GEST-H502

Participation to a summer school : EDUC-H601

Au maximum cinq crédits à choisir parmi

BIME-G5505
(option/optionnel)

Interfaculty and interdisciplinary program in Healthcare Innovation | Hilde STEVENS (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 40h, exercices dirigés: 20h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

CHIM-H504
(option/optionnel)

Engineering aspects of circular economy | Prakash VENKATESAN (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 36h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

DROI-C5174
(option/optionnel)

Approche interdisciplinaire du droit de la propriété intellectuelle/Interdisciplinary Approach to IP | Julien CABAY (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais/Français

EDUC-H601
(option/optionnel)

Summer School | Johan GYSELINCK (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [travaux personnels: 5h] 📅 année académique 💬 Anglais

ELEC-Y514
(option/optionnel)

Sustainability : an interdisciplinary Approach | Cathy MACHARIS (Coordonnateur) et Waldo Galle

⌚ 6 crédits [cours magistral: 36h, travaux pratiques: 24h, travaux personnels: 100h] 📅 année académique 💬 Anglais

ENVI-F405
(option/optionnel)

Climat: sciences et politiques | Frank PATTYN (Coordonnateur) et Louise Knops

⌚ 5 crédits [cours magistral: 40h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Français

ENVI-F452
(option/optionnel)

Environmental impact analysis and management | Wouter ACHTEN (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 12h, projet: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais/Français

ENVI-F454
(option/optionnel)

Energie: Société et environnement | Michel HUART (Coordonnateur) et Nadine MATTIELLI

⌚ 5 crédits [cours magistral: 30h, travaux pratiques: 12h, projet: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Français

GEST-H501
(option/optionnel)

Logistics Engineering and Management | Alassane Ballé NDIAYE (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 36h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

GEST-H502
(option/optionnel)

Supply Chain Performance Analytics | Alassane Ballé NDIAYE (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 36h, travaux personnels: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

GEST-H509
(option/optionnel)

Ethique de l'ingénieur

⌚ 3 crédits [cours magistral: 12h, exercices dirigés: 12h, travaux pratiques: 12h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Français

GEST-S101
(option/optionnel)

Comptabilité financière | Laurent GHEERAERT (Coordonnateur) et Gilles GEVERS

⌚ 5 crédits [cours magistral: 36h, exercices dirigés: 8h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Français

GEST-S318
(option/optionnel)

Introduction to theoretical finance | Laurent GHEERAERT (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

GEST-S421
(option/optionnel)

Entrepreneurial ecosystems | Judith BEHRENS (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h] 📅 deuxième quadrimestre 💬 Anglais

GEST-S492
(option/optionnel)

Energy policy, sustainability & management | Adel EL GAMMAL (Coordonnateur), Julien BLONDEAU et Michel HUART

⌚ 5 crédits [cours magistral: 36h, séminaires: 24h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

GEST-Y501
(option/optionnel)

Business Management and Entrepreneurship | Marc GOLDCHSTEIN (Coordonnateur)

⌚ 3 crédits [cours magistral: 33h] 📅 premier quadrimestre 💬 Anglais

LANG-H500
(option/optionnel)

English for professional purposes | Alexander CORNFORD (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [exercices dirigés: 48h, travaux personnels: 12h] 📅 1e et 2e quadrimestre 💬 Anglais

PROJ-H421
(option/optionnel)

Projet polydaire: expériences didactiques innovantes pour le secondaire | Simon-Pierre GORZA (Coordonnateur)

⌚ 5 crédits [projet: 150h] 📅 année académique 💬 Français