

Programme des cours 2025-2026

HEC - Ecole de gestion de l'ULiège

Master en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Prérequis (B1 : 4Cr)

Remarque : les étudiant·e·s admis·e·s sur base d'un dossier d'admission à la finalité "Sciences et technologies" pourraient être invité·e·s, en fonction de leur parcours académique antérieur, à suivre le(s) cours complémentaire(s) suivant(s) :

| | | | |
|------------|---|-----------------|----------|
| GEST5001-1 | <i>Activités d'intégration en sciences et technologies - partie 1 -</i> Pierre DENEYE - [8j Proj.] | B1 TA - - - [+] | 2 |
|------------|---|-----------------|----------|

| | | | |
|------------|---|-----------------|----------|
| GEST5002-1 | <i>Activités d'intégration en sciences et technologies - partie 2 -</i> Pierre DENEYE - [8j Proj.] | B1 TA - - - [+] | 2 |
|------------|---|-----------------|----------|

Remarque : les étudiant·e·s admis·e·s sur base d'un dossier d'admission à la finalité "Digital Business" pourraient être invité·e·s en fonction de leur parcours académique antérieur à suivre le(s) cours complémentaire(s) suivant(s) :

| | | | |
|------------|---|-----------------|----------|
| GEST5003-1 | <i>Activités d'intégration en digital business - partie 1 -</i> Michael SCHYNS - [8j Proj.] | B1 TA - - - [+] | 2 |
|------------|---|-----------------|----------|

| | | | |
|------------|---|-----------------|----------|
| GEST5004-1 | <i>Activités d'intégration en digital business - partie 2 -</i> Michael SCHYNS - [8j Proj.] | B1 TA - - - [+] | 2 |
|------------|---|-----------------|----------|

Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 10Cr, B2 : 15Cr)

| | | | |
|------------|---|----------------|----------|
| INFO2048-1 | <i>Business Analytics</i> (anglais) - Michael SCHYNS | B1 Q2 30 - - - | 5 |
| GEST7105-1 | <i>Scientific Methods in Management</i> (anglais) - Frédéric DUFAYS | B1 TA 30 - - - | 5 |
| GPRO0002-1 | <i>Ateliers de compétences</i> - David HOMBURG | B2 TA - - - | 5 |
| GEST3752-1 | <i>Change Management</i> (anglais) - Olivier LISEIN | B2 Q1 30 10 - | 5 |
| GEST3754-1 | <i>Entrepreneurship and Innovation</i> (anglais) - Frédéric DUFAYS, Frédéric OOMS | B2 Q1 30 - - - | 5 |

Cours au choix du tronc commun (B1 : 35Cr, B2 : 30Cr)

Choisir 1 module parmi : (B1 : 20Cr)

Module 1 (à destination des étudiants en mobilité internationale) (B1 : 20Cr)

| | | | |
|------------|---------------------------------|------------|-----------|
| ERAS0017-1 | <i>Erasmus HEC (MIG)</i> - N... | B1 - - - - | 20 |
|------------|---------------------------------|------------|-----------|

Module 2 (B1 : 20Cr)

| | | | |
|------------|---|----------------|----------|
| GEST7108-1 | <i>Leadership</i> (anglais) - Michaël PARMENTIER | B1 Q1 30 - - - | 5 |
| GEST3029-1 | <i>International Strategy</i> (anglais) - Nathalie CRUTZEN, Anthony SANTINO | B1 Q1 30 - - - | 5 |

Choisir 2 cours parmi : (B1 : 10Cr)

| | | | |
|------------|--|----------------|----------|
| GEST6003-1 | <i>International Business Engineering Seminar</i> (anglais) - Yasemin ARDA, Mustafa Celebi PINAR | B1 Q1 30 - - - | 5 |
| MARK9302-1 | (pas organisé en 2025-2026) <i>International Marketing Seminar</i> (anglais) | B1 Q1 30 - - - | 5 |
| STAT0800-1 | <i>Models and Methods in Applied Statistics</i> (anglais) - Cédric HEUCHENNE | B1 Q1 30 - - - | 5 |
| GEST3032-1 | <i>eCommerce Methods and Techniques</i> (anglais) - Ashwin ITTOO | B1 Q1 30 - - - | 5 |
| GEST3047-1 | <i>Environmental Management</i> (anglais) - Michaël TANS | B1 Q1 30 - - - | 5 |

Choisir des cours pour un total de 25 crédits parmi : (B2 : 25Cr)

| | | | |
|------------|-----------------------|---------------|-----------|
| GTFE8003-1 | <i>Project-Thesis</i> | B2 TA - - - - | 25 |
|------------|-----------------------|---------------|-----------|

Prérequis :

GEST7105-1 - Scientific Methods in Management

Programme des cours 2025-2026

HEC - Ecole de gestion de l'ULiège

Master en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects

| | | | | | | | |
|--------------------|---|----|----|----|---|-----|-----------|
| GTFE0014-1 | <i>Research-Thesis</i> | B2 | TA | - | - | - | 16 |
| Prérequis : | | | | | | | |
| | GEST7105-1 - Scientific Methods in Management | | | | | | |
| GSTG0016-1 | <i>Internship</i> | B2 | Q2 | - | - | - | 9 |
| GTFE9005-1 | <i>Intrapreneurial Thesis (anglais)</i> | B2 | TA | - | - | - | 16 |
| Prérequis : | | | | | | | |
| | GEST7105-1 - Scientific Methods in Management | | | | | | |
| GEST3759-1 | <i>Strategic, Organizational and Information System Audits (anglais) - Olivier LISEIN - [200h AUTR]</i> | B2 | TA | 24 | - | [+] | 9 |
| Corequis : | | | | | | | |
| | GEST3764-1 - Innovation Project Definition and Development (partim II) | | | | | | |
| | GEST3766-1 - Leadership in Project and Change Management | | | | | | |
| | GEST3767-1 - Consultant Roles and Responsibilities | | | | | | |

Remarque : les cours GTFE9005-1 et GEST3759-1 sont obligatoires et accessibles uniquement aux étudiant-e-s inscrit-e-s à la finalité en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects.

Choisir 2 cours parmi : (B1 : 5Cr, B2 : 5Cr)

[...] Un cours de niveau 4 ou de niveau élémentaire 1

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|---|---|----------|
| LANG1925-1 | <i>Allemand 4 (allemand) - Marie MAWHIN</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1926-1 | <i>Allemand avancé 4 (allemand) - David HOMBURG</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1933-1 | <i>Allemand élémentaire 1 - Apolline DEMARCHE</i> | B1 | TA | 30 | - | - | 5 |
| LANG6009-1 | <i>Chinois élémentaire 1 - Rachel DELCOURT</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1927-1 | <i>Espagnol 4 (espagnol) - Alba BALLESTA MARTÍNEZ, Véronique PEIFFER, Raphaëlle STILO</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1928-1 | <i>Espagnol avancé 4 (espagnol) - Alba BALLESTA MARTÍNEZ, Véronique PEIFFER, Raphaëlle STILO</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1934-1 | <i>Espagnol élémentaire 1 - Alexis ALVAREZ BARBOSA</i> | B1 | TA | 30 | - | - | 5 |
| LANG1929-1 | <i>Italien (avancé) 4 (italien) - Alex BARDASCINO</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG6010-1 | <i>Italien élémentaire 1 - Alex BARDASCINO</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1932-1 | <i>Néerlandais 4 (néerlandais) - Nicole ENGELEN, Christina PIOT</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1936-1 | <i>Néerlandais élémentaire 1 - Fanny NSITA</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1954-1 | <i>French beginner level 1 - ISLV, Marielle MARÉCHAL</i> | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |

Remarque : le cours LANG1954-1 est accessible uniquement aux étudiant-e-s étranger-e-s non francophones

[...] Un cours de niveau 5 ou de niveau élémentaire 2

| | | | | | | | |
|--------------------|--|----|----|----|---|---|----------|
| LANG1938-1 | <i>Allemand 5 (allemand) - Marie MAWHIN</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1939-1 | <i>Allemand avancé 5 (allemand) - David HOMBURG</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1945-1 | <i>Allemand élémentaire 2 - Apolline DEMARCHE</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| Prérequis : | | | | | | | |
| | LANG1933-1 - Allemand élémentaire 1 | | | | | | |
| LANG7002-1 | <i>Chinois élémentaire 2 - Rachel DELCOURT</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| Prérequis : | | | | | | | |
| | LANG6009-1 - Chinois élémentaire 1 | | | | | | |
| LANG1940-1 | <i>Espagnol 5 (espagnol) - Alba BALLESTA MARTÍNEZ</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1941-1 | <i>Espagnol avancé 5 (espagnol) - Alba BALLESTA MARTÍNEZ</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1946-1 | <i>Espagnol élémentaire 2 - Véronique PEIFFER</i> | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| Prérequis : | | | | | | | |
| | LANG1934-1 - Espagnol élémentaire 1 | | | | | | |

Programme des cours 2025-2026

HEC - Ecole de gestion de l'ULiège

Master en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|---|----------|
| LANG1942-1 | <i>Italien (avancé) 5</i> (italien) - Alex BARDASCINO | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| LANG7003-1 | <i>Italien élémentaire 2</i> - Alex BARDASCINO | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| | Prérequis : LANG6010-1 - Italien élémentaire 1 | | | | | | |
| LANG1950-1 | <i>Néerlandais 5</i> (néerlandais) - Nicole ENGELEN, Christina PIOT | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| LANG1948-1 | <i>Néerlandais élémentaire 2</i> (néerlandais) - Fanny NSITA | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| | Prérequis : LANG1936-1 - Néerlandais élémentaire 1 | | | | | | |
| LANG1955-1 | <i>French beginner level 2</i> - ISLV, Marielle MARÉCHAL | B2 | Q1 | 30 | - | - | 5 |
| | Prérequis : LANG1954-1 - French beginner level 1 | | | | | | |

Choisir 1 cours parmi : (B1 : 5Cr)

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|---|---|----------|
| MQGE9006-1 | <i>Forecasting and Microsimulation</i> (anglais) - Morgane DUMONT | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| TECH0003-4 | <i>Projets technologiques innovants</i> - Pierre DENYE | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| FINA0050-1 | <i>Corporate Finance - Lectures and Seminars</i> (anglais) - Marie LAMBERT | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |

Choisir 1 cours de sustainability parmi : (B1 : 5Cr)

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|---|---|----------|
| FINA9030-1 | <i>Sustainable Finance</i> (anglais) - <i>Ethics and Sustainability in Finance</i> - Patrick SCHWARZ - <i>Sustainable Business Models : a Serious Game</i> - Virginie XHAUFLAIR | B1 | Q2 | | | | 5 |
| TECH2002-1 | <i>Life Cycle Management</i> (anglais) - <i>Life Cycle Assessment & Ecodesign</i> - Andrea DI MARIA, Angélique LÉONARD - <i>Sustainable Business Models : a Serious Game</i> - Virginie XHAUFLAIR | B1 | Q2 | | | | 5 |
| GEST7106-1 | <i>Reporting and Metrics for Sustainability</i> (anglais) - <i>Sustainability Reporting and Strategy</i> - Nathalie CRUTZEN - <i>Sustainable Business Models : a Serious Game</i> - Virginie XHAUFLAIR | B1 | Q2 | | | | 5 |
| | | | | 18 | - | - | |
| | | | | 12 | - | - | |
| | | | | 12 | - | - | |
| | | | | 18 | - | - | |
| | | | | 12 | - | - | |

Cours obligatoires de la finalité (B1 : 15Cr, B2 : 15Cr)

Remarque : accessible sur dossier (cf. conditions admission)

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|-----|----------|
| ECON2275-1 | <i>Economics of Innovation</i> (anglais) - Lionel ARTIGE | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| GEST3755-1 | <i>Innovation Project Definition and Development (partim I)</i> (anglais) - Olivier LISEIN | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| GEST3757-1 | <i>Strategy and Business Model Generation</i> (anglais) - Frédéric OOMS | B1 | Q2 | 30 | - | - | 5 |
| GEST3767-1 | <i>Consultant Roles and Responsibilities</i> (anglais) - <i>Part 1 : Self-Positioning and Stakeholder Management</i> - Giseline RONDEAUX - <i>Part 2 : Stimulation of Collective Intelligence</i> - Deniz BOGA | B2 | Q2 | | | | 4 |
| | | | | 15 | - | - | |
| | | | | 15 | - | - | |
| | Corequis : GEST3759-1 - Strategic, Organizational and Information System Audits GEST3764-1 - Innovation Project Definition and Development (partim II) GEST3766-1 - Leadership in Project and Change Management | | | | | | |
| GEST3764-1 | <i>Innovation Project Definition and Development (partim II)</i> (anglais) - Olivier LISEIN - [12h AUTR] | B2 | Q1 | 18 | - | [+] | 5 |
| | Prérequis : GEST3755-1 - Innovation Project Definition and Development (partim I) | | | | | | |
| | Corequis : GEST3759-1 - Strategic, Organizational and Information System Audits | | | | | | |

Programme des cours 2025-2026

HEC - Ecole de gestion de l'ULiège

Master en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects

GEST3767-1 - Consultant Roles and Responsibilities

GEST3766-1 - Leadership in Project and Change Management

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|---|----------|
| GEST3766-1 | <i>Leadership in Project and Change Management</i> (anglais) - Olivier LISEIN, Michaël PARMENTIER | B2 | Q2 | 30 | - | - | 6 |
|------------|---|----|----|----|---|---|----------|

Corequis :

GEST3759-1 - Strategic, Organizational and Information System Audits

GEST3764-1 - Innovation Project Definition and Development (partim II)

GEST3767-1 - Consultant Roles and Responsibilities

Crédits supplémentaires Master en ingénieur de gestion (45-60 crédits) - Diplômé·e de type ingénieur civil / ingénieur industriel (qui a suivi des cours de sciences de technologie et de mathématiques approfondies dans son curriculum de base).

Cours au choix (B0 : 60Cr)

Le programme de chaque étudiant·e sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure il comprendra 45 à 60 crédits parmi : (B0 : 60Cr)

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|-----|----------|
| GEST0588-5 | <i>Introduction à l'analyse des organisations</i> - Wouter VLEUGELS | B0 | Q1 | 27 | - | - | 3 |
| DROI2001-1 | <i>Le droit dans ses relations avec le monde économique</i> | B0 | Q2 | | | | 5 |
| | - <i>Droit public</i> - Christophe DEPREZ | | | 15 | - | - | |
| | - <i>Droit privé</i> - Arianne SALVÉ | | | 30 | - | - | |
| | - <i>Droit de l'entreprise</i> - Laurent STAS DE RICHELLE | | | 15 | - | - | |
| GEST1056-1 | <i>Comptabilité analytique et contrôle de gestion</i> - Didier VAN CAILLIE | B0 | Q2 | 40 | 20 | - | 5 |
| GEST0832-4 | <i>Marchés financiers</i> - Georges HÜBNER | B0 | Q2 | 40 | 15 | - | 5 |
| ECON2259-1 | <i>Microéconomie et économie industrielle</i> - Jérôme SCHOENMAEKERS | B0 | Q1 | 40 | 15 | - | 5 |
| GEST3014-2 | <i>Principes de marketing</i> - Nadia STEILS | B0 | Q1 | 50 | - | - | 5 |
| FINA0001-1 | <i>Analyse des états financiers et financement de l'entreprise</i> - Wouter TORSIN | B0 | Q2 | 45 | - | - | 5 |
| GEST0193-1 | <i>Business Simulation</i> - Anne BILS, Anne CHANTEUX, Wilfried NIESSEN - [30h TD] | B0 | TA | - | - | [+] | 2 |
| ECON0212-3 | <i>Econométrie</i> - Malka GUILLOT | B0 | Q1 | 30 | 15 | - | 4 |
| GRHO0001-4 | <i>Gestion stratégique des ressources humaines</i> - Grégory JEMINE | B0 | Q1 | 45 | - | - | 5 |
| INFO9001-3 | <i>Digital Transformation</i> (anglais) | B0 | Q1 | | | | 5 |
| | - <i>Digital Strategy</i> - Nicolas NEYSEN | | | 22 | - | - | |
| | - <i>Information Technology Management</i> - Ashwin ITTOO | | | 22 | - | - | |
| MQGE0001-6 | <i>Operations Research</i> (anglais) - Jérôme DE BOECK | B0 | Q1 | 45 | - | - | 5 |
| LOGI0010-1 | <i>Supply Chain Management</i> (anglais) - Yasemin ARDA | B0 | Q2 | 45 | - | - | 5 |

Crédits supplémentaires Master en ingénieur de gestion (45-60 crédits) - Diplômé·e en gestion / économie appliquée (qui n'a pas suivi de cours de sciences ni de technologie ni de mathématiques approfondies dans son curriculum de base).

Cours au choix (B0 : 60Cr)

Le programme de chaque étudiant·e sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure il comprendra 45 à 60 crédits parmi : (B0 : 60Cr)

Programme des cours 2025-2026

HEC - Ecole de gestion de l'ULiège

Master en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|-----|----------|
| CHIM0092-2 | <i>Chimie générale</i> - Christine BERTRAND | B0 | Q2 | 40 | 20 | - | 5 |
| MATH2009-1 | <i>Mathématiques : Algèbre linéaire</i> - Célia PAQUAY | B0 | Q2 | 35 | 13 | - | 4 |
| MATH2008-1 | <i>Mathématiques : Analyse infinitésimale</i> - Valérie HENRY | B0 | Q1 | 27 | 27 | - | 4 |
| MATH0059-2 | <i>Mathématiques pour ingénieurs de gestion</i> - Bernard FORTZ | B0 | Q1 | 35 | 20 | - | 5 |
| PHYS0956-3 | <i>Physique générale : partim I</i> - Pierre DENEYE | B0 | Q1 | 40 | 20 | - | 5 |
| PHYS0122-3 | <i>Physique générale : partim II</i> - Pierre DENEYE | B0 | Q2 | 40 | 15 | - | 5 |
| TECH0763-2 | <i>Sciences et technologies</i> - Robin CRUNENBERG, Sabine DANTHINE, Brigitte EVRARD, Angélique LÉONARD | B0 | Q1 | 45 | - | - | 4 |
| GEST1056-1 | <i>Comptabilité analytique et contrôle de gestion</i> - Didier VAN CAILLIE | B0 | Q2 | 40 | 20 | - | 5 |
| INFO0076-1 | <i>Informatique pour ingénieurs de gestion</i> - Michael SCHYNS | B0 | Q2 | 40 | 15 | - | 5 |
| INFO9001-3 | <i>Digital Transformation</i> (anglais) - <i>Digital Strategy</i> - Nicolas NEYSEN - <i>Information Technology Management</i> - Ashwin ITTOO | B0 | Q1 | | | | 5 |
| | | | 22 | - | - | | |
| | | | 22 | - | - | | |
| ECON0212-3 | <i>Econométrie</i> - Malka GUILLOT | B0 | Q1 | 30 | 15 | - | 4 |
| MQGE0001-6 | <i>Operations Research</i> (anglais) - Jérôme DE BOECK | B0 | Q1 | 45 | - | - | 5 |
| LOGI0010-1 | <i>Supply Chain Management</i> (anglais) - Yasemin ARDA | B0 | Q2 | 45 | - | - | 5 |
| STAT1208-2 | <i>Probabilités et inférence statistique</i> - Cédric HEUCHENNE | B0 | Q1 | 50 | 15 | - | 6 |
| GEST0193-1 | <i>Business Simulation</i> - Anne BILS, Anne CHANTEUX, Wilfried NIESSEN - [30h TD] | B0 | TA | - | - | [+] | 2 |

Crédits supplémentaires Master en ingénieur de gestion (45-60 crédits) - Diplômé·e en gestion / économie appliquée (qui n'a pas suivi de cours de sciences ni de technologie mais qui a suivi un ensemble très important de cours de mathématiques approfondies dans son curriculum de base).

Cours au choix (B0 : 60Cr)

Le programme de chaque étudiant·e sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure il comprendra 45 à 60 crédits parmi : (B0 : 60Cr)

| | | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|----|---|----------|
| CHIM0092-2 | <i>Chimie générale</i> - Christine BERTRAND | B0 | Q2 | 40 | 20 | - | 5 |
| PHYS0956-3 | <i>Physique générale : partim I</i> - Pierre DENEYE | B0 | Q1 | 40 | 20 | - | 5 |
| PHYS0122-3 | <i>Physique générale : partim II</i> - Pierre DENEYE | B0 | Q2 | 40 | 15 | - | 5 |
| TECH0763-2 | <i>Sciences et technologies</i> - Robin CRUNENBERG, Sabine DANTHINE, Brigitte EVRARD, Angélique LÉONARD | B0 | Q1 | 45 | - | - | 4 |
| GEST1056-1 | <i>Comptabilité analytique et contrôle de gestion</i> - Didier VAN CAILLIE | B0 | Q2 | 40 | 20 | - | 5 |
| INFO0076-1 | <i>Informatique pour ingénieurs de gestion</i> - Michael SCHYNS | B0 | Q2 | 40 | 15 | - | 5 |
| INFO9001-3 | <i>Digital Transformation</i> (anglais) - <i>Digital Strategy</i> - Nicolas NEYSEN - <i>Information Technology Management</i> - Ashwin ITTOO | B0 | Q1 | | | | 5 |
| | | | 22 | - | - | | |
| | | | 22 | - | - | | |
| ECON0212-3 | <i>Econométrie</i> - Malka GUILLOT | B0 | Q1 | 30 | 15 | - | 4 |
| GRHO0001-4 | <i>Gestion stratégique des ressources humaines</i> - Grégory JEMINE | B0 | Q1 | 45 | - | - | 5 |
| MQGE0001-6 | <i>Operations Research</i> (anglais) - Jérôme DE BOECK | B0 | Q1 | 45 | - | - | 5 |
| LOGI0010-1 | <i>Supply Chain Management</i> (anglais) - Yasemin ARDA | B0 | Q2 | 45 | - | - | 5 |

Programme des cours 2025-2026

HEC - Ecole de gestion de l'ULiège

Master en ingénieur de gestion, à finalité spécialisée en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects

| | | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|----|-----|----------|
| GEST0193-1 | <i>Business Simulation</i> - Anne BILS, Anne CHANTEUX, Wilfried NIESSEN - [30h TD] | B0 | TA | - | - | [+] | 2 |
| STAT1208-2 | <i>Probabilités et inférence statistique</i> - Cédric HEUCHENNE | B0 | Q1 | 50 | 15 | - | 6 |
| GEST0832-4 | <i>Marchés financiers</i> - Georges HÜBNER | B0 | Q2 | 40 | 15 | - | 5 |