

At Louvain-la-Neuve - 2 years - Day schedule - In english

 Dissertation/Graduation Project : **YES** - Internship : **optional**

 Main study domain : **Sciences**

 Organized by: **Ecole Polytechnique de Louvain (EPL)**

 Programme acronym: **dati2m** - Francophone Certification Framework: 7

Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	3
- Learning outcomes	3
- Programme structure	4
- Detailed programme	4
- Programme by subject	4
- Course prerequisites	10
- The programme's courses and learning outcomes	10
Information	11
- Admission	11
- Supplementary classes	13
- Evaluation	15

DATI2M - Introduction

Introduction

DATI2M - Teaching profile

Learning outcomes

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

1. Démontrer la maîtrise d'un solide corpus de connaissances en sciences des données, lui permettant de résoudre les problèmes qui relèvent de sa discipline
 - 1.1. Les structures de données et algorithmes pour l'analyse de données
 - 1.2. Les théories de l'apprentissage, la fouille de données et la visualisation de données de grande dimension
 - 1.3. L'inférence statistique, la modélisation et l'informatique statistique. L'étudiant dans l'orientation technologies de l'information se spécialise via des cours obligatoires ou au choix
 - 1.4. Les aspects industriels et entrepreneuriaux de la science des données. L'étudiant dans l'orientation en technologies de l'information se spécialise via une option
 - 1.5. Les systèmes informatiques, y compris le calcul distribué, le calcul embarqué, les réseaux et la sécurité
 - 1.6. Les méthodes numériques et l'optimisation, y compris la programmation par contraintes, la recherche opérationnelle, l'identification et les mathématiques appliquées
2. Organiser et de mener à son terme une démarche de développement d'un système d'exploitation des données répondant aux besoins généralement complexes d'un client.
 - 2.1. Analyser le problème à résoudre ou les besoins fonctionnels à rencontrer et formuler le cahier des charges correspondant.
 - 2.2. Formaliser et modéliser le problème et concevoir une ou plusieurs solutions techniques originales répondant à ce cahier des charges.
 - 2.3. Evaluer, justifier et classer les solutions au regard de l'ensemble des critères figurant dans le cahier de charges : efficacité, faisabilité, qualité, pertinence et sécurité.
 - 2.4. Implémenter, tester et valider la solution retenue et en interpréter les résultats.
 - 2.5. Formuler des recommandations pour améliorer le caractère opérationnel de la solution.
3. Organiser et de mener à son terme un travail de recherche pour appréhender une problématique inédite liée à l'exploitation de données selon une méthodologie ou dans un environnement nouveau.
 - 3.1. Se documenter et résumer l'état des connaissances actuelles dans le domaine considéré.
 - 3.2. Proposer une modélisation et/ou un dispositif expérimental permettant de simuler et de tester des hypothèses relatives au problème étudié.
 - 3.3. Mettre en forme un rapport de synthèse visant à décrire la méthodologie avec rigueur et expliciter les potentialités d'innovation théoriques et/ou techniques résultant de ce travail de recherche.
4. Contribuer en équipe à la conduite d'un projet d'exploitation de données et le mener à son terme en tenant compte des objectifs, des ressources allouées et des contraintes qui le caractérisent.
 - 4.1. Cadrer et expliciter les objectifs d'un projet (en y associant des indicateurs de performance) compte tenu des enjeux et des contraintes qui caractérisent l'environnement du projet.
 - 4.2. S'engager collectivement sur un plan de travail, un échéancier et des rôles à tenir.
 - 4.3. Fonctionner dans un environnement pluridisciplinaire, conjointement avec d'autres acteurs porteurs de différents points de vue : gérer des points de désaccord ou des conflits.
 - 4.4. 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.
5. Communiquer efficacement oralement et par écrit en vue de mener à bien les projets qui lui sont confiés dans son environnement de travail (en particulier en anglais).
 - 5.1. Identifier clairement les besoins du « client » ou de l'utilisateur : questionner, écouter et comprendre toutes les dimensions de sa demande et pas seulement les aspects techniques.
 - 5.2. Argumenter et convaincre en s'adaptant au langage de ses interlocuteurs : techniciens, collègues, clients, supérieurs hiérarchiques.
 - 5.3. Communiquer sous forme graphique et schématique ; interpréter un schéma, présenter les résultats d'un travail, structurer des informations.
 - 5.4. Lire, analyser et exploiter des documents techniques (diagrammes, manuels, cahiers de charge...).
 - 5.5. Rédiger des documents écrits en tenant compte des exigences contextuelles et des conventions sociales en la matière.
 - 5.6. Faire un exposé oral convaincant en utilisant les techniques modernes de communication.
6. Faire preuve à la fois de rigueur, d'ouverture, d'esprit critique et d'éthique dans son travail.
 - 6.1. Appliquer les normes en vigueur dans les disciplines de la science des données (terminologie, mesures de qualité, ...).
 - 6.2. Trouver des solutions qui vont au-delà des enjeux strictement techniques, en intégrant les enjeux de dimension éthique d'un projet (y compris la confidentialité des données et la protection de la vie privée) et de développement durable
 - 6.3. Faire preuve d'esprit critique vis-à-vis d'une solution technique pour en vérifier la robustesse et minimiser les risques qu'elle présente au regard du contexte de sa mise en œuvre.
 - 6.4. S'autoévaluer et développer de manière autonome les connaissances nécessaires pour rester compétent dans son domaine.

Programme structure

For a programme-type, and regardless of the focus, options/or elective courses selected, this master will carry a minimum of 120 credits divided over two annual units, corresponding to 60 credits each.

> [Tronc commun](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati220t.html]

> [Finalité spécialisée](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati200s]

Options courses

> [Option en computer systems](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati220o.html]

> [Option en numerical methods and optimization](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati221o.html]

> [Cours au choix accessibles aux étudiants du master ingénieur civil en sciences des données](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati223o.html]

DATI2M Detailed programme

Programme by subject

CORE COURSES

● Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

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

Year

1 2

○ Data structures and algorithms for data analysis

Course ID	Course Title	Instructor	Hours	Credits	Period	Year 1	Year 2
○ LINGI2172	Databases	Siegfried Nijssen	30h+30h	6 Credits	2q	x	x
○ LINMA2472	Algorithms in data science	Vincent Blondel Jean-Charles Delvenne (coord.) Gautier Krings (compensates Vincent Blondel) Leto Peel (compensates Jean-Charles Delvenne)	30h +22.5h	5 Credits	1q	x	x

○ Machine learning

Course ID	Course Title	Instructor	Hours	Credits	Period	Year 1	Year 2
○ LINGI2262	Machine Learning :classification and evaluation	Pierre Dupont	30h+30h	5 Credits	2q	x	x
○ LELEC2870	Machine Learning : regression, dimensionality reduction and data visualization	John Lee (compensates Michel Verleysen) Michel Verleysen	30h+30h	5 Credits	1q	x	x
○ LSINF2275	Data mining & decision making	Marco Saerens	30h+15h	5 Credits	2q	x	x
○ LINGI2364	Mining Patterns in Data	Siegfried Nijssen	30h+15h	5 Credits	1q	x	x
○ LINGI2261	Artificial intelligence: representation and reasoning	Yves Deville	30h+30h	6 Credits	1q	x	x

○ Statistics

Course ID	Course Title	Instructor	Hours	Credits	Period	Year 1	Year 2
○ LSTAT2120	Linear models	Christian Hafner	30h+7.5h	5 Credits	1q	x	x

						Year	
						1	2
○ LSTAT2130	Introduction to Bayesian statistics	Philippe Lambert	15h+5h	4 Credits	2q	x	x
○ LSTAT2150	Nonparametric statistics: smoothings methods	Rainer von Sachs	15h+5h	4 Credits	1q	x	x

o Sciences religieuses

Maximum un cours parmi

○ LTECO2100	Questions of religious sciences: Biblical readings	Hans Ausloos	15h	2 Credits	1q	x	x
○ LTECO2200	Questions of religious sciences: reflections about Christian faith	Dominique Martens	15h	2 Credits	2q	x	x
○ LTECO2300	Questions of religious sciences: questions about ethics	Marcela Lobo Bustamante	15h	2 Credits	1q	x	x

o Cours au choix

L'étudiant complète le tronc commun (pour atteindre au minimum 60 crédits) en choisissant des cours parmi : les cours obligatoires ou au choix des deux options ci-dessous, qui n'ont pas déjà été comptabilisés à titre d'option, ou parmi les cours suivants :

o Data structures and algorithms for data analysis

○ LSINF2345	Languages and algorithms for distributed Applications	Peter Van Roy	30h+15h	5 Credits	2q	x	x
○ LELEC2770	Privacy Enhancing technology	Olivier Pereira (coord.) François-Xavier Standaert	30h+30h	5 Credits	1q	x	x

o Machine learning, vision and artificial intelligence

○ LELEC2885	Image processing and computer vision	Christophe De Vleeschouwer (coord.) Laurent Jacques	30h+30h	5 Credits	1q	x	x
○ LGBIO2010	Bioinformatics	Pierre Dupont	30h+30h	5 Credits	2q	x	x
○ LINGI2263	Computational Linguistics	Pierre Dupont Cédric Fairon	30h+15h	5 Credits	1q	x	x
○ LINGI2348	Information theory and coding	Christophe De Vleeschouwer (compensates Benoît Macq) Jérôme Louveaux Benoît Macq Olivier Pereira	30h+15h	5 Credits	2q	x	x
○ LINGI2369	Artificial intelligence and machine learning seminar	Yves Deville (compensates Pierre Dupont) Pierre Dupont Siegfried Nijssen Pierre Schaus (compensates Pierre Dupont)	30h	3 Credits	1q	x	x
○ LDATA2010	Information visualisation	John Lee	30h+30h	5 Credits	1q	x	x

FINALITÉ SPÉCIALISÉE

● Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

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

						Year	
						1	2
● LDATI2990	Master thesis in data analytics			27 Credits		x	x
● LINGI2399	Industrial seminar in computer science	Yves Deville Bernard Geubelle	30h	3 Credits	2q	x	x

OPTIONS

L'étudiant choisit au moins une des deux options suivantes :

- > [Option en computer systems](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati220o]
- > [Option en numerical methods and optimization](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati221o]
- > [Cours au choix accessibles aux étudiants du master ingénieur civil en sciences des données](#) [en-prog-2018-dati2m-ldati223o]

OPTION EN COMPUTER SYSTEMS

○ Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

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

min=16 credits parmi

Year

1 2

o Cours obligatoires de l'option

○ LINGI2145	Cloud Computing	Etienne Riviere	30h+15h	5 Credits	1q	x	x
○ LINGI2146	Mobile and Embedded Computing	Ramin Sadre	30h+15h	5 Credits	2q	x	x
○ LINGI2241	Architecture and performance of computer systems	Ramin Sadre	30h+30h	6 Credits	1q	x	x

o Cours au choix de l'option

⊗ LINGI2347	Computer system security	Ramin Sadre	30h+15h	5 Credits	2q	x	x
⊗ LINGI2143	Concurrent systems : models and analysis	Charles Pecheur	30h+15h	5 Credits	1q	x	x
⊗ LINGI2349	Networking and security seminar	Etienne Riviere Ramin Sadre (coord.)	30h	3 Credits	1q	x	x

OPTION EN NUMERICAL METHODS AND OPTIMIZATION

○ Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

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

min=15 credits parmi

Year

1 2

○ Cours obligatoires de l'option

○ LINMA2471	Optimization models and methods II	François Glineur	30h +22.5h	5 Credits	1q	x	x
○ LINMA2380	Matrix computations	Raphaël Jungers	30h +22.5h	5 Credits	1q	x	x

○ Un cours parmi :

⊗ LINGI2266	Advanced Algorithms for Optimization	Pierre Schaus	30h+15h	5 Credits	1q	x	x
⊗ LINMA2450	Combinatorial optimization	Daniele Catanzaro (compensates Jean-Charles Delvenne) Daniele Catanzaro (compensates Julien Hendrickx) Jean-Charles Delvenne (coord.) Julien Hendrickx	30h +22.5h	5 Credits	1q	x	x

⊗ Cours au choix de l'option

○ LINMA2470	Stochastic modelling	Philippe Chevalier	30h +22.5h	5 Credits	2q	x	x
○ LINMA2491	Operational Research	El-Houssaine Aghezzaf (compensates Anthony Papavasiliou) Anthony Papavasiliou	30h +22.5h	5 Credits	2q	x	x
○ LINMA2171	Numerical Analysis : Approximation, Interpolation, Integration	Pierre-Antoine Absil	30h +22.5h	5 Credits	1q	x	x
○ LINMA2875	System Identification	Julien Hendrickx Vincent Wertz (compensates Julien Hendrickx)	30h+30h	5 Credits	2q	x	x
○ LINGI2365	Constraint programming	Pierre Schaus Pierre Schaus (compensates Yves Deville)	30h+15h	5 Credits	2q	x	x
○ LINMA2460	Optimization : Nonlinear programming	Yurii Nesterov	30h +22.5h	5 Credits	2q	x	x
○ LINMA2120	Applied mathematics seminar	Pierre-Antoine Absil Jean-Charles Delvenne (coord.) François Glineur Julien Hendrickx Yurii Nesterov Anthony Papavasiliou	30h	5 Credits	1 + 2q	x	x

COURS AU CHOIX ACCESSIBLES AUX ÉTUDIANTS DU MASTER INGÉNIEUR CIVIL EN SCIENCES DES DONNÉES

● Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

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

Year

1 2

⊗ Statistics

● LSTAT2200	Survey and Sampling	Marie-Paule Kestemont	15h+5h	4 Credits	2q	x	x
● LSTAT2380	Statistical consulting	Christian Ritter	30h	5 Credits	1 + 2q	x	x
● LSTAT2390	Applied statistics workshops	Catherine Legrand Christian Ritter	15h	3 Credits	1 + 2q	x	x

⊗ Communication

L'étudiant peut choisir un maximum de 8 crédits parmi les cours de langues étrangères mis à sa disposition, ou un des cours suivants

⊗ LEPL2351	Dynamique des groupes - Q1	Laurent Francis Benoît Raucent Piotr Sobieski (coord.) Vincent Wertz	15h+30h	3 Credits	1q	x	x
⊗ LEPL2352	Dynamique des groupes - Q2	Laurent Francis Benoît Raucent Piotr Sobieski (coord.) Vincent Wertz	15h+30h	3 Credits	2q	x	x

⊗ Contacts avec l'entreprise

L'étudiant peut choisir un maximum de 18 crédits parmi
max=18 crédits parmi

⊗ LFSA2140	Elements of law for industry and research	Vincent Cassiers Werner Derijcke 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	André Nsabimana (compensates Gerrit Sarens) Gerrit Sarens	30h+15h	4 Credits	2q	x	x
⊗ LFSA2202	Ethics and ICT	Axel Gosseries Olivier Pereira	30h	3 Credits	2q	x	x
⊗ LFSA2245	Environment and business	Thierry Bréchet Jean-Pierre Tack (compensates Thierry Bréchet)	30h	3 Credits	1q	x	x
⊗ LFSA2210	Organisation and human resources	John Cultiaux	30h	3 Credits	2q	x	x

⊗ Choix parmi

⊗ LFSA2995	Company Internship	Jean-Pierre Raskin	30h	10 Credits	1 + 2q	x	x
⊗ LFSA2996	Company Internship			5 Credits	1 + 2q	x	x

Course prerequisites

A document entitled [en-prerequis-2018-dati2m.pdf](#) specifies the activities (course units - CU) with one or more pre-requisite(s) within the study programme, that is the CU whose learning outcomes must have been certified and for which the credits must have been granted by the jury before the student is authorised to sign up for that activity.

These activities are identified in the study programme: their title is followed by a yellow square.

As the prerequisites are a requirement of enrolment, there are none within a year of a course.

The prerequisites are defined for the CUs for different years and therefore influence the order in which the student can enrol in the programme's CUs.

In addition, when the panel validates a student's individual programme at the beginning of the year, it ensures the consistency of the individual programme:

- It can change a prerequisite into a corequisite within a single year (to allow studies to be continued with an adequate annual load);
- It can require the student to combine enrolment in two separate CUs it considers necessary for educational purposes.

For more information, please consult [regulation of studies and exams](#).

The programme's courses and learning outcomes

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the competences expected of every graduate on completion of the programme. You can see the contribution of each teaching unit to the programme's reference framework of learning outcomes in the document "*In which teaching units are the competences and learning outcomes in the programme's reference framework developed and mastered by the student?*"

The document is available by clicking [this link](#) after being authenticated with UCL account.

DATI2M - Information

Admission

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

SUMMARY

- > [Specific Admission Requirements](#)
- > [University Bachelors](#)
- > [Non university Bachelors](#)
- > [Holders of a 2nd cycle University degree](#)
- > [Holders of a non-University 2nd cycle degree](#)
- > [Adults taking up their university training](#)
- > [Access on the file](#)
- > [Admission and Enrolment Procedures for general registration](#)

Specific Admission Requirements

This programme is taught in English with no prerequisite in French. The student is supposed to have at least a B2 level in the European Framework of Reference. A certificate is required for the holders of a non-Belgian degree, see selection criteria of the personalized access.

University Bachelors

Diploma	Special Requirements	Access	Remarks
UCLouvain Bachelors			
Bachelor in Computer Science		Direct Access	
Bachelor in Engineering		Direct Access	
Other Bachelor	"Minor in Computer Sciences" or "Minor in Engineering Sciences : Applied Mathematics"	Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal	Maximum 60 additional credits integrated into their Masters's degree programme.
Others Bachelors of the French speaking Community of Belgium			
Bachelor in Computer Sciences		Direct Access	
Bachelor in Engineering Sciences		Direct Access	
Other Bachelor		Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal	Students who have not taken the equivalent of a "Minor in Computer Sciences" or a "Minor in Engineering Sciences : Applied Mathematics" may have an adapted programme with up to 60 additional credits .
Bachelors of the Dutch speaking Community of Belgium			
Bachelor in Computer Sciences		Direct Access	
Bachelor in Engineering Sciences		Direct Access	
Other Bachelors		Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal	See "Personalized access"
Foreign Bachelors			
Bachelor in Computer Sciences		Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal	See "Personalized access"
Bachelor in Engineering		Based on application: accepted, conditional on further training, or refusal	See "personalized access"

Non university Bachelors

> Find out more about [links](#) to the university

Diploma	Access	Remarks
BA en informatique de gestion - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 60	Les enseignements supplémentaires éventuels peuvent être consultés dans le module complémentaire .	Type court
BA en informatique de gestion - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (informatique industrielle) - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (informatique industrielle) - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (réseaux et télécommunications) - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (réseaux et télécommunications) - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (sécurité des systèmes) - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (sécurité des systèmes) - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (technologie de l'informatique) - EPS - crédits supplémentaires entre 30 et 60		
BA en informatique et systèmes (technologie de l'informatique) - HE - crédits supplémentaires entre 30 et 60		

Holders of a 2nd cycle University degree

Diploma	Special Requirements	Access	Remarks
"Licenciés"			

Masters

Holders of a non-University 2nd cycle degree

Adults taking up their university training

> See the website [Valorisation des acquis de l'expérience](#)

It is possible to gain admission to all masters courses via the validation of professional experience procedure.

Access on the file

Reminder : all Masters (apart from Advanced Masters) are also accessible on file.

The first step of the admission procedure requires to submit an application online : <https://uclouvain.be/en/study/inscriptions/futurs-etudiants.html> Selection criteria are [summarized here](#).

Admission and Enrolment Procedures for general registration

Supplementary classes

To enrol for this Masters, the student must have a good command of certain subjects. If this is not the case, they must add preparatory modules to their Master's programme.

○ Mandatory

△ Courses not taught during 2018-2019

⊕ Periodic courses taught during 2018-2019

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2018-2019

■ Activity with requisites

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

⊗ *Mathématique - Analyse et algèbre linéaire*

L'étudiant choisit un des modules suivants :

⊗ Module 1

○ LINFO1111	Analysis	Abdou Kouider Ben-Naoum	45h+37.5h	7 Credits	1q
○ LINFO1112	Algebra	Christophe Craeye Thomas Peters	30h+30h	5 Credits	2q

⊗ Module 2

○ LINGE1114	Mathematics I: analysis	Pascal Lambrechts Jean Van Schaftingen Vincent Wertz (coord.)	30h+30h	5 Credits	1q
○ LINGE1121	Mathematics II: algebra and matrix calculus	Tom Claeys	30h+30h	5 Credits	2q

○ *Probabilités et statistique*

L'étudiant choisit un des modules suivants :

⊗ Module 1

○ LBIR1315	Probability and statistics II	Patrick Bogaert	22.5h+22.5h	3 Credits	1q
○ LBIR1212	Probabilities and statistics (I)	Patrick Bogaert	30h+15h	4 Credits	1q

⊗ Module 2

○ LFSAB1105	Probability and statistics	Donatien Hainaut Rainer von Sachs	30h+30h	4 Credits	1q
-------------	--	--------------------------------------	---------	-----------	----

○ *Programmation et informatique*

○ LINFO1101	Introduction à la programmation	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	30h+30h	5 Credits	1q
○ LSINF1225	Object-oriented design and data management	Kim Mens	30h+30h	5 Credits	2q
⊗ LFSAB1402	Informatics 2	Peter Van Roy	30h+30h	5 Credits	1q

○ Un cours parmi :

⊗ LSINF1121	Algorithmics and data structures	Pierre Schaus	30h+30h	5 Credits	1q
⊗ LINMA2111	Discrete mathematics II : Algorithms and complexity	Vincent Blondel Jean-Charles Delvenne (coord.) Olivier Pereira (compensates Jean-Charles Delvenne) Thomas Peters (compensates Vincent Blondel)	30h+22.5h	5 Credits	1q

⌘ Systèmes informatiques :

○ LSINF1252	Computer Systems	Olivier Bonaventure	30h+30h	5 Credits	2q
○ LINGI1341	Computer networks	Olivier Bonaventure	30h+30h	5 Credits	1q

⌘ Méthodes numériques et optimisation :

○ LINMA1702	Optimization models and methods I	François Glineur	30h+22.5h	5 Credits	2q
-------------	-----------------------------------	------------------	-----------	-----------	----

○ Un cours parmi :

⌘ LFSAB1104	Numerical methods	Vincent Legat	30h+30h	5 Credits	1q
⌘ LSINF1113	Algorithmique numérique	Ramin Sadre	30h+30h	6 Credits	1q

⌘ Other EU to be determined with the Study Advisor

Depending on his / her previous academic background, the student (in consultation with the study advisor) can add other UEs in order to acquire the necessary prerequisites for the program.

Evaluation

The evaluation methods comply with the [regulations concerning studies and exams](#). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

