UCLouvain

INFO2M - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Ce master tente de maintenir un équilibre entre "soft skills" et compétences scientifiques/techniques, entre recherche de l'excellence et pragmatisme de terrain. Il propose

- une approche de l'informatique basée sur les **concepts** fondamentaux qui resteront valables au delà de l'évolution rapide des technologies :
- un programme **entièrement en anglais** pour améliorer vos compétences en langue tant au niveau de l'anglais technique écrit que parlé :
- des programmes d'échange et des doubles diplômes en Belgique, en Europe et à travers le monde.

Dans la lignée du bachelier ingénieur civil, il propose une polyvalence de l'ingénieur en offrant des options en lien avec d'autres disciplines voisines comme les mathématiques appliquées ou l'électronique et les télécommunications.

Votre profil

Vous souhaitez

- imaginer, concevoir, implémenter et déployer des systèmes informatiques qui façonneront le futur;
- orienter votre formation d'ingénieur vers l'informatique après avoir acquis en bachelier une solide formation générale en sciences et techniques (mathématiques, mécanique, électricité, chimie, ...);
- améliorer vos connaissances théoriques et développer vos habiletés techniques;
- accroître vos **compétences transversales** telles que les langues étrangères, la gestion des ressources, le travail d'équipe, l'autonomie et l'éthique;
- ouvrir éventuellement votre formation à la gestion ou à la création de petites et moyennes entreprises;
- profiter d'une formation totalement en anglais.

Votre futur job

Nous formons

- des scientifiques qui savent investiguer une problématique pointue en s'appuyant sur la littérature scientifique du domaine;
- des professionnels qui vont concevoir les systèmes informatiques qui correspondent aux souhaits des utilisateurs;
- des innovateurs qui maîtrisent une large gamme de technologies et leur constante évolution;
- des spécialistes capables d'implémenter des solutions logicielles avec une attention particulière pour la qualité du produit et de son processus de développement.

Votre programme

Le master comprend

- une partie obligatoire, visant à acquérir les compétences nécessaires pour modéliser, concevoir des applications complexes, qui finalise la formation indispensable à tout informaticien universitaire;
- une option, que vous choisissez, qui vous permet d'acquérir des compétences de pointe dans un domaine qui vous intéresse :
 - au coeur des sciences informatiques : l'intelligence artificielle, les réseaux informatiques, la cryptographie et la sécurité des informations, le génie logiciel et les systèmes de programmation;
 - à la frontière avec d'autresTf 1 0 0 -oinformations

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

2.5. Sur base d'un développement réalisé à l'échelle d'un prototype, il définit et assure le suivi d'un plan de gestion de la qualité et suivi d'un plan de gestion d'

3.organiser et de mener à son terme un travail de recherche pour appréhender une problématique inédite relevant de sa discipline

- 3.1. Confronté à un problème informatique dont le sujet et le contexte sont nouveaux pour lui, l'étudiant s'organise pour **explorer** le domaine considéré et se procurer les informations nécessaires **pour faire un état des lieux** via divers canaux à sa disposition (bibliothèque, Internet, chercheurs, industriels, ...)
- 3.2. Dans un TFE (couplé éventuellement avec un stage en entreprise) centré sur l'étude d'un problème inédit, il construit un modèle du phénomène sous-jacent dans une perspective de traitement informatique.
- Sur base de ce modèle, il élabore et teste expérimentalement différents dispositifs informatiques susceptibles d'apporter une réponse au problème étudié. (par exempe, traitement informatique de l'image générée par un scanner pour faciliter un diagnostic médical)
- 3.3. Une fois en possession des résultats expérimentaux, il synthétise dans un rapport les conclusions de sa recherche, en mettant en évidence les paramètres clés et leur influence sur le comportement du phénomène étudié. Il en extrait des recommandations utiles pour développer et implémenter des solutions techniques innovantes dans des problématiques concrètes de l'environnement industriel considéré.

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

- 4.1. En tant que membre de l'équipe en charge du projet, il contribue à explorer la problématique et le contexte dans lequel se situe le projet dans le but d'inventorier les différentes parties prenantes, les enjeux et les contraintes en présence. Au terme de ce travail d'inventaire, il contribue à **rédiger avec ses collègues un cahier des charges reprenant les éléments clés de cadrage du projet** : problématique et destinataires de la solution, objectifs et indicateurs de performance, risques, contraintes de temps et ressources disponibles ...
- 4.2. Le cadre du projet étant défini, il contribue à la planification de l'action. Il s'agit ici pour l'équipe de se mettre d'accord et de

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le programme comporte quatre parties :

- un tronc commun, principalement le travail de fin d'études (35 crédits).
- une finalité spécialisée, formation obligatoire (30 crédits).
- une ou plusieurs options permettant de se spécialiser dans un domaine de l'informatique (20 à 55 crédits).
- des cours au choix (0 à 55 crédits).

Le travail de fin d'études est réalisé dans le dernier bloc annuel. Par contre l'étudiant peut, en fonction de son projet de formation, choisir de placer des cours dans le premier ou le deuxième bloc annuel dans la mesure où les « pré-requis entre cours » le permettent. Ceci est particulièrement le cas de l'étudiant effectuant une partie de sa formation à l'étranger. Les blocs annuels auxquels sont assignés des activités dans le programme détaillé ne sont donc qu'indicatifs.

En outre, l'étudiant qui le souhaite et qui propose un projet cohérent a la possibilité d'ouvrir largement sa formation à des disciplines non-techniques par le biais de cours au choix.

Bloc annuel

1 2

Artificial intelligence and machine learning seminar

Sébastien Jodogne Siegfried Nijssen [q1] [30h] [3 Crédits]
> Facilités pour suivre le cours en français

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2023-2024 INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Final	lita s	pécia	IICAA	เรก	nı
ıııı		DCCIA	1300	100.	$\boldsymbol{\sigma}$

0

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Options du master ingénieur civil en informatique

L'étudiant-e doit choisir une ou plusieurs options parmi les suivantes:

Option en intelligence artificielle: données massives, optimisation et algorithmes

Les étudiants ayant suivi l'option "Artificial Intelligence: big data, optimization and algorithms" devront être capables de: Identifier et mettre en oeuvre une classe de méthodes et de techniques permettant à un logiciel de résoudre des problèmes complexes qui, résolus

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Bloc annuel

				1	1 2	2
\$\$ LINMA2472	Algorithms in data science	Jean-Charles Delvenne (coord.) Gautier Krings (supplée Vincent Blondel)	> [q1] [30h+22.5h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	x)	X
S LINFO2275	Data mining and decision making	Marco Saerens	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X)	X
S LINFO2381	Health Informatics	Sébastien Jodogne	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X)	X

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Option en ingénierie logicielle et systèmes de programmation

Les étudiants ayant suivi l'option "Software engineering and programming systems" devront être capables de : Comprendre et expliquer les problèmes rencontrés dans la conduite de gros projets logiciels, ainsi que l'impact critique du choix de solutions tout au long de leur cycle de vie (dimensions de construction, de validation, de documentation, de communication et de gestion de projet impliquant de grosses équipes ainsi que des coûts et délais à respecter), Choisir et appliquer des méthodes et outils d'ingénierie de systèmes logiciels complexes répondant à des critères stricts de qualité: fiabilité, adaptabilité, évolutivité, performance, sécurité, utilisabilité...,

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2023-2024

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Option en sciences des données et mathématiques appliquées

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Bloc annuel

1 2

[q1] [30h+15h] [5 Crédits] (\$\text{\text{\text{\$\lefta}\$}}\) > Facilités pour suivre le cours en français хх Thomas Peters (supplée Olivier Pereira) Cryptography

Option en Cryptography and information security

Commune aux masters ingénieur civil en électricité, en informatique et en mathématiques appliquées et en sciences des données, cette option fournit les compétences permettant d'aborder les questions de sécurité de l'information tant du point de vue de leurs fondements algorithmiques et mathématiques, que de la conception et de la mise en oeuvre de solutions dans le contexte de circuits électroniques et de systèmes informatiques. Cette option ne peut pas être validée en même temps que les options «Networking and security» ou «Communication Networks». Les étudiants gardent toutefois la possibilité de choisir des cours au choix parmi ces autres options.

Obligatoire

路 Au choix

△ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024

O Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante

⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante

△ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante

Activité avec prérequis

@ Cours accessibles aux étudiants d'échange

[FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

L'étudiant e qui choisit cette option sélectionne:

Bloc annuel



o Contenu:

Pour valider cette option les étudiants INFO et MAP doivent sélectionner minimum 20 crédits et les étudiants ELEC et DATA minimum 15 crédits parmi:

Option en génie biomédical

Cette option n'est accessible qu'aux étudiants ayant suivi la mineure en génie biomédical durant le programme de bachelier. L'option génie biomédical a pour objectif d'assurer la formation d'ingénieurs capables de répondre aux défis technologiques futurs dans les domaines scientifiques et techniques liés au génie biomédical. Cette option procurera aux étudiants des connaissances de base en bioinformatique ainsi que dans plusieurs autres domaines du génie biomédical parmi: bioinstrumentation, biomatériaux, imagerie médicale, modélisation mathématique, organes artificiels et réhabilitation et biomécanique. Par la collaboration entre l'Ecole Polytechnique et la faculté de médecine, la curriculum vise à développer chez les étudiants une formation interdisciplinaire où l'art de l'ingénieur s'applique au domaine biomédical, à la fois complexe et varié.

- Obligatoire
- & Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- O Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

L'étudiant-e sélectionne 20 à 30 crédits parmi:

Bloc annuel

1 2

o Contenu:

o Cours obligatoires en génie biomédical

⇔ LGBIO2010	Bioinformatics	Vincent Branders (supplée Pierre Dupont)	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	хх
⇔ LGBIO2020	Bioinstrumentation	André Mouraux Dounia Mulders (supplée Michel Verleysen)	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] ® > Facilités pour suivre le cours en français	x x
⇔ LGBIO2030	Biomaterials	Sophie Demoustier Christine Dupont	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	хх
⇔ LGBIO2040	Biomechanics	Greet Kerckhofs	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	хх
⇔ LGBIO2050	Medical Imaging	Greet Kerckhofs John Lee Benoît Macq Frank Peeters	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] [6] > Facilités pour suivre le cours en français	x x
□ LGBIO2060	Modelling of biological systems	Philippe Lefèvre	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	хх
□ LGBIO2072	Mathematical models in neuroscience	Frédéric Crevecoeur	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	хх
☎ LINFO2381	Health Informatics	Sébastien Jodogne	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	хх

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2023-2024

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Option en Cybersécurité

Les étudiants ayant suivi l'option "Cybersécurité et technologies de l'information" devront être capables de :

Option en Réseaux et systèmes

Les étudiants ayant suivi l'option "Réseaux et systèmes" devront être capables de :

- Comprendre et expliquer les différents dispositifs et protocoles utilisés dans les réseaux informatiques et cellulaires, réseaux informatiques et cellulaires;
- · Concevoir, configurer et gérer des réseaux informatiques en tenant compte des besoins des applications en tenant compte des besoins des applications;
- Comprendre le fonctionnement des réseaux cellulaires et de l'IdO;
- Expliquer les problèmes qui affectent les réseaux cellulaires et IoT et développer des solutions pour y faire face;
- Comprendre comment optimiser les applications pour utiliser efficacement les cœurs parallèles;
- Comprendre, mettre en œuvre et utiliser des structures de données sans verrou;
- Comprendre les interactions entre les systèmes d'exploitation en temps réel et le matériel;
- Concevoir et mettre en œuvre des applications fonctionnant sur des systèmes embarqués.
 - Obligatoire
 - 8 Au choix
 - △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
 - O Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
 - ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
 - $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
 - Activité avec prérequis
 - @ Cours accessibles aux étudiants d'échange

 - © Cours NON accessibles aux étudiants d'échange [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

L'étudiant · e sélectionne 20 à 30 crédits parmi:

Bloc annuel

1 2

o Contenu:

o Cours obligatoires en Réseaux et systèmes

O LINFO2142	Computer networks: configuration and management	Olivier Bonaventure	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
O LINFO2146	Mobile and Embedded Computing	Ramin Sadre	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
O LINFO2315	Design of Embedded and real-time systems	Cristel Pelsser	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
O LINFO2355	Multicore programming	Etienne Riviere	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X

o Cours au choix en Réseaux et systèmes

	-				
State Linfo2347 State Linfo2347	Computer system security	Ramin Sadre	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
\$\$ LINFO2145	Cloud Computing	Etienne Riviere	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
\$\$ LINFO2144	Secured systems engineering	Axel Legay	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] (1) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
S LINFO2143	Concurrent systems : models and analysis	Charles Pecheur	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
State Linfo 2345 State Linfo 2345	Languages and algorithms for distributed Applications	Peter Van Roy	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
State Linfo 2381 State Linfo 2381	Health Informatics	Sébastien Jodogne	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
LELEC2760	Secure electronic circuits and systems	François- Xavier Standaert	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	×	X

Option en Informatique médicale

Les étudiant-es ayant suivi l'option "Informatique médicale" devront être capables de :

- Identifier et mettre en oeuvre une classe de méthodes et de techniques permettant à un logiciel de résoudre des problèmes complexes rencontrés dans le milieu hospitalier, dans les environnements biopharmaceutiques, dans les sciences de la vie ou dans la santé numérique.
- S'intégrer dans des projets multidisciplinaires rassemblant des expertises médicales, biologiques et polytechniques au bénéfice de la santé du patient.
- Comprendre et appliquer à bon escient des méthodes et techniques relevant de l'informatique médicale et de la bioinformatique, telles que l'intelligence artificielle, l'interopérabilité médicale, la structuration de l'information clinique, les statistiques appliquées, la sécurité de l'information, la qualité logicielle, ou encore la gestion et le traitement de grands volumes de données.
- Appréhender des classes d'applications où ces méthodes et techniques peuvent être appliqués, telles que l'aide au diagnostic, l'assistance thérapeutique, les systèmes informatiques hospitaliers, l'imagerie médicale et biomédicale, les objets connectés, les études cliniques, la fouille de données de santé, ou encore le traitement automatisé du langage médical.
- Formaliser et structurer des corps de connaissances complexes en utilisant une approche systématique et rigoureuse pour développer des systèmes d'information médicaux et biomédicaux de qualité.
 - Obligatoire

 Au choix

 A Exceptioner
 - Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
 - O Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
 - ⊕ Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
 - △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
 - Activité avec prérequis
 - Cours accessibles aux étudiants d'échange
 - ₩ Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
 - [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

L'étudiant-e sélectionne 20 à 30 crédits parmi:el

Bloc annuel

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

	BI	00
an	nı	ıe

				1	2
\$\$ LGBIO2110	Introduction to Clinical Engineering	Benoit Delhaye Philippe Lefèvre	[q2] [30h] [3 Crédits] (5) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
State LINFO2251 State LINFO2251	Software Quality Assurance	Charles Pecheur	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
© LINFO2263	Computational Linguistics	Pierre Dupont	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
S LINFO2347	Computer system security	Ramin Sadre	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
⇔ LINFO2364	Mining Patterns in Data	Siegfried Nijssen	[q2] [30h+15h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
S LINFO2401	Open Source strategy for software development	Lionel Dricot	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] (9) > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
窓 LINMA2472	Algorithms in data science	Jean-Charles Delvenne (coord.) Gautier Krings (supplée Vincent Blondel)	> [q1] [30h+22.5h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
© LMAT2450	Cryptography	Thomas Peters (supplée Olivier Pereira)	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
ॐ WESP2123	Principes des essais cliniques	Zapatero Philippe Lysy Annie Robert (coord.) Françoise Smets	11 [q1] [20h+10h] [4 Crédits] 🕮	x	X
SWFARM2177	Biostatistique	Laure Elens	[q2] [20h+10h] [3 Crédits] @	X	X
₩SBIM2122	Omics data analysis	WFARM2177			

Cours au choix disciplinaires

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- ⊘ Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- ⊕ Cours accessibles aux étudiants d'échange
- ™ Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc annuel



o Contenu:

S LINFO2401	Open Source strategy for software development	Lionel Dricot	[q1] [30h+15h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X
S LINFO2402	Open Source Project		[q1+q2] [0h] [5 Crédits] > Facilités pour suivre le cours en français	X	X

Options et cours au choix en connaissances socio-économiques

Option en enjeux de l'entreprise

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- ⊘ Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Les étudiant-es doivent réussir au moins 15 crédits pour valider l'option. Cette option ne peut être prise simultanément avec l'option « Formation interdisciplinaire en création d'entreprise - CPME ».

Bloc annuel



INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Option Formation interdisciplinaire en entrepreneuriat - INEO

Commune à la plupart des masters de l'EPL, cette option a pour objectif de familiariser l'étudiant e avec les spécificités de l'entreprenariat et de la création d'entreprise afin de développer chez lui les aptitudes, connaissances et outils nécessaires à la création d'entreprise.

Cette option rassemble des étudiants de différentes facultés en équipes interdisciplinaires afin de créer un projet entrepreneurial. La formation interdisciplinaire en entrepreneuriat (INEO) est une option qui s'étend sur 2 ans et s'intègre dans plus de 30 Masters de 9 facultés/écoles de l'UCLouvain. Le choix de l'option INEO implique la réalisation d'un mémoire interfacultaire (en équipe) portant sur un projet de création d'entreprise. L'accès à cette option, ainsi qu'à chacun des cours, est limité aux étudiant es sélectionnés sur dossier. Toutes les informations sur https://uclouvain.be/fr/etudier/ineo (https://uclouvain.be/fr/etudier/ineo).

L'étudiant.e qui choisit de valider cette option doit sélectionner au minimum 20 crédits et au maximum 25 crédits. Cette option n'est pas doeerfacultaire (en équipe) portant sur un

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

Cours au choix en connaissances socio-économiques

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus$ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- Cours accessibles aux étudiants d'échange
- ™ Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

UCLouvain - Université catholique de Louvain

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

INFO2M: Master [120] : ingénieur civil en informatique

			adaptation de son programme de master.
Bachelier en sciences de l'ingénieur	Autres institutions	Accès sur dossier	Voir "Accès sur dossier".

Bacheliers non universitaires

> En savoir plus sur les passerelles vers l'université

Diplômés du 2° cycle universitaire

Diplômes	Conditions spécifiques	Accès	Remarques
Licenciés			
Masters			
Master ingénieur civil		Accès direct	

Diplômés de 2° cycle non universitaire

Accès par valorisation des acquis de l'expérience

> Il est possible, à certaines conditions, de valoriser son expérience personnelle et professionnelle pour intégrer une formation universitaire sans avoir les titres requis. Cependant, la valorisation des acquis de l'expérience ne s'applique pas d'office à toutes les formations. En savoir plus sur la Valorisation des acquis de l'expérience.

Accès sur dossier

L'accès sur dossier signifie que, sur base du dossier soumis, l'accès au programme peut soit être direct, soit nécessiter des compléments de formation pour un maximum de 60 crédits ECTS, soit être refusé.

La première étape de la procédure consiste à introduire un dossier en ligne (voir www.uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/futurs-etudiants.html).

Des critères académiques d'évaluation des dossiers ont été définis par l'EPL. En cas de question, l'adresse de contact est <u>epl-</u>admission@uclouvain.be.

Procédures d'admission et d'inscription

Consultez le Service des Inscriptions de l'université.

PÉDAGOGIE

Pédagogie active et compétences non techniques

La pédagogie utilisée dans le programme de master ingénieur civil est en continuité avec celle du programme de bachelier en sciences de l'ingénieur : apprentissage actif, mélange équilibré de travail de groupe et de travail individuel, place importante réservée au développement de compétences non techniques, en particulier, par une pédagogie mettant en avant des activités de projets (y compris un projet de grande ampleur mettant les groupes d'étudiants en situation semi-professionnelle).

L'étudiant sera confronté à des dispositifs pédagogiques variés : cours magistraux, projets, séances d'exercices, séances d'apprentissage par problème, études de cas, stages industriels ou de recherche, travaux de groupes, travaux à effectuer seul, séminaires, conférences par des industriels. Cette variété de situations aide l'étudiant à construire son savoir de manière itérative et progressive, tout en développant son autonomie, son sens de l'organisation, sa maîtrise du temps, ses capacités de communication ...

Usage des langues étrangères

La mondialisation impose à toute société de s'ouvrir vers les marchés étrangers. De plus, la langue véhiculaire de l'informatique est très majoritairement l'anglais. L'usage de l'anglais dans l'ensemble du programme permet aux étudiants de développer leur maîtrise de cette langue, ce qui facilitera leur intégration au sein d'universités et d'entreprises étrangères. Les supports de cours ainsi que l'encadrement se font en anglais. Cependant, il reste toujours possible à un étudiant de s'exprimer en français dans le cadre du cours et des évaluations qui s'y rapportent. En particulier, le mémoire du travail de fin d'études pourra être écrit et défendu en anglais ou en français.

En outre, le programme prévoit la possibilité de suivre des cours de langue de l'ILV et de participer à des programmes d'échange à l'étranger.

L'ensemble du programme est offert en anglais, à l'exception des options en gestion et en création de petites et moyennes entreprises.

Ouverture vers d'autres disciplines

L'étudiant est invité à ouvrir sa formation que ce soit vers les autres sciences et techniques de l'ingénieur, la gestion, les sciences humaines, ... En effet, comme beaucoup d'universitaires, l'informaticien sera amené au cours de sa carrière à gérer des projets, une équipe et devra s'intéresser au contexte socio-économique complexe dans lequel l'informatique s'insère. Il devra dialoguer avec des collègues ayant d'autres formations et privilégiant d'autres aspects des projets. Il est donc impératif d'élargir son champ de vision à d'autres domaines que l'informatique.

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au <u>règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

Les activités d'enseignement sont évaluées selon les règles en vigueur à l'Université (voir <u>le règlement des études et des examens</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html)), à savoir des examens écrits et oraux, des travaux personnels ou en groupe, des présentations publiques de projets et défense de mémoire. Pour les cours en anglais, les questions sont formulées en anglais par l'enseignant. L'étudiant peut choisir d'y répondre en français. Pour les cours en français, les questions sont formulées en français par l'enseignant. L'étudiant peut demander une aide pour la traduction en anglais et y répondre en anglais.

Certaines activités telles que des projets réalisés durant le quadrimestre sous la supervision de l'équipe pédagogique et en collaboration avec d'autres étudiants ne sont pas réorganisées en dehors de la période prévue pour le cours. Elles ne sont alors pas être ré-évaluées lors d'une session ultérieure.

Les modalités d'évaluation précises pour chaque unité d'enseignement sont communiquées aux étudiants par les enseignants en début de quadrimestre.

Pour en savoir plus sur les modalités d'évaluation, l'étudiant est invité à consulter la fiche descriptive des activités.

Pour l'obtention de la moyenne, les notes obtenues pour les unités d'enseignement sont pondérées par leurs crédits respectifs.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

Etudiants sortants

L'Ecole polytechnique de Louvain (EPL) participe depuis leur création aux divers <u>programmes de mobilité</u> (https://uclouvain.be/fr/facultes/epl/mobilite-internationale.html) qui se sont mis en place tant au niveau européen qu'à l'échelle du reste de la planète.

L'intérêt des étudiants est éveillé dès la fin des programmes de bachelier, notamment via des programmes de cours intensifs comme ceux du réseau BEST. Ce réseau permet un premier contact avec la mobilité internationale.

De plus, dans le cadre de programmes d'échange Erasmus/Mercator, l'étudiant a la possibilité d'effectuer un séjour dans une université partenaire de typiquement 1 an (deux quadrimestres) en 1ere partie de master ou de 5 mois (premier quadrimestre) en 2e partie de master. Dans ce contexte, l'EPL participe à différents réseaux.

• En Belgique, l'EPL entretient un partenariat privilégié avec la Faculteit Ingenieurswetenschappen de la Katholieke Universiteit Leuven.

- Au niveau européen, l'EPL s'est particulièrement impliquée dans le réseau d'excellence CLUSTER. Elle privilégie la mobilité en son sein car il représente une garantie de qualité tant au niveau de la formation qu'en ce qui concerne l'accueil des étudiants d'échange. En outre, les partenaires de Cluster ont signé une convention de reconnaissance mutuelle de leurs programmes de bachelier. Cette convention prévoit que tous les bacheliers des institutions Cluster bénéficient, dans chaque institution du réseau, d'un accès aux masters aux mêmes conditions que les étudiants locaux.
- Hors Europe, l'EPL est un partenaire du réseau Magalhães qui réunit une quinzaine d'universités européennes avec les meilleures universités de sciences et technologie d'Amérique Latine.

A côté de ces partenariats en réseau, l'EPL a également signé un certain nombre de conventions individuelles avec différentes universités en Europe, en Amérique du Nord ou ailleurs dans le monde. La liste de ces conventions peut être consultée sur le site de <u>l'Administration des Relations Internationales de l'UCLouvain.</u> (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/adri.html)

Des programmes particuliers de diplômes conjoints ou de doubles diplômes ont également été mis en place.

• Des accords de Dual Masters ("codiplomation") sont organisés et permettent au terme du master (une année passée à l'UCLouvain, une autre passée dans l'université d'accueil) d'obtenir un diplôme de chacune des 2 universités.

Les étudiants sont informés des différents programmes d'échanges dès le deuxième bloc du bachelier. Ils sont invités à s'y préparer à temps, notamment au niveau linguistique via les cours de l'Institut des langues vivantes de l'UCLouvain.

Au delà des programmes d'échange, le stage pourra être effectué dans un laboratoire de recherche ou dans une entreprise à l'étranger.

A l'attention des étudiants entrants

Au sein du réseau Cluster, les étudiants étrangers jouissent au sein de l'UCLouvain du même statut que les étudiants locaux, ce qui favorise les échanges Socrates pour les étudiants provenant des institutions du réseau.

L'ensemble du programme est offert en anglais et peut être suivi sans connaissance préalable du français, à l'exception des options en génie biomédical, gestion et CPME. A de rares exceptions près, tous les cours sont donnés en anglais. Pour les étudiants non-francophones, des cours de substitution aux cours en français seront proposés par la commission de programme au cas par cas, en fonction du curriculum de l'étudiant.

Plus d'informations concernant les programmes d'échange à l'EPL (https://uclouvain.be/fr/facultes/epl/mobilite-internationale.html).

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Masters de spécialisation accessibles : néant.

Formations doctorales accessibles

Le master ingénieur civil en informatique peut être poursuivi par une thèse de doctorat en sciences de l'ingénieur. Dans ce contexte, des formations doctorales sont offertes par les écoles doctorales thématiques.

Des masters UCLouvain (généralement 60) sont largement accessibles aux diplômés masters UCLouvain

Par exemple:

- les différents Masters 60 en sciences de gestion (accès direct moyennant examen du dossier).
- le Master [60] en information et communication à Louvain-la-Neuve ou le Master [60] en information et communication à Mons

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Entité

Entité de la structure SST/EPL/INFO

Dénomination Commission de programme - Sciences informatiques et ingénieur

civil en informatique (INFO)

Faculté Ecole polytechnique de Louvain (EPL)
Secteur Secteur des sciences et technologies (SST)

Sigle INFO

Adresse de l'entité Place Sainte Barbe 2 - bte L5.02.01

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: +32 (0) 10 47 31 50 - Fax: +32 (0) 10 45 03 45

Responsable académique du programme: Pierre Schaus (https://uclouvain.be/repertoires/pierre.schaus)

Jury

- Secrétaire du Jury: <u>Cristel Pelsser</u> (https://uclouvain.be/repertoires/cristel.pelsser)
- Président du Jury: Claude Oestges (https://uclouvain.be/repertoires/claude.oestges)

Personne(s) de contact

• Secrétariat: Vanessa Maons (https://uclouvain.be/repertoires/vanessa.maons)