

Bachelier en sciences informatiques

A Charleroi - 180 crédits - 3 années - Horaire de jour - En français

Mémoire/Travail de fin d'études : NON - Stage : NON

Activités en anglais: NON - Activités en d'autres langues : NON

Activités sur d'autres sites : **NON**Domaine d'études principal : **Sciences**

Organisé par: Ecole polytechnique de Louvain (EPL)

Sigle du programme: SINC1BA - Cadre francophone de certification (CFC): 6

Table des matières

Profil enseignement	
Compétences et acquis au terme de la formation	
Structure du programme	
Programme	
Programme détaillé par matière	
Prérequis entre cours	
Cours et acquis d'apprentissage du programme	
Programme détaillé par bloc annuel	
SINC1BA - 1er bloc annuel	
SINC1BA - 2e bloc annuel	
SINC1BA - 3e bloc annuel	
nformations diverses	
Conditions d'accès	
Pédagogie	
Evaluation au cours de la formation	
Mobilité et internationalisation	
Formations ultérieures accessibles	
Gestion et contacts	

SINC1BA - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

L'informatique ou plus généralement, les technologies de l'information et de la communication sont partout; tout le monde les utilise pour communiquer, travailler, étudier, s'amuser, voyager, gérer. De plus en plus de fonctions sont confiées à l'informatique ou assistées par celle-ci. Les PME, les services publics, le secteur de la santé, le monde éducatif, le monde associatif, les loisirs, en deux mots la société, ont un **besoin croissant d'informaticiens et d'informaticiennes, compétents, créatifs et motivés**. On ne compte plus les systèmes informatiques utilisés au quotidien : Internet, GSM, réseaux sociaux, robotique, domotique, e-commerce, moteurs de recherche, gestion d'entreprise, hôpitaux, sécurité routière, spectacles et gestion de salles de spectacles, transports, production d'énergie et bien d'autres domaines encore s'appuient sur l'informatique. Ces domaines seront encore plus nombreux demain et les applications encore plus complexes.

Au terme du premier cycle, vous

- comprendrez en profondeur les fondements nécessaires à la conception et à la réalisation d'applications informatiques simples ;
- maîtriserez les technologies informatiques de base sous-jacentes ;
- aurez développé une aptitude au raisonnement et à l'abstraction, nécessaires à la conception de ces applications ;
- maîtriserez les techniques mathématiques à mettre en oeuvre dans de tels raisonnements ;
- aurez acquis le bagage nécessaire au futur « master en sciences informatiques », orienté vers le développement d'applications logicielles complexes.

Votre profil

Vous

- avez le goût pour la résolution de problèmes ;
- êtes poussé-e par une grande curiosité;
- débordez de créativité et d'imagination
- êtes doté-e de l'esprit d' abstraction , d'analyse et de synthèse;
- possédez un esprit méthodique et montrez de la rigueur dans vos raisonnements;
- êtes doué-e pour les contacts humains , l'organisation du travail d'équipe, le leadership, etc.

Avoir suivi une option mathématique forte (6 heures) au cours des études secondaires et ressentir un attrait pour les sciences ou l'économie sont des atouts.

Votre futur job

Au cours de sa carrière, l'informaticien ne universitaire s'épanouira et évoluera selon un ou plusieurs des profils suivants:

- Le concepteur identifie les besoins du futur utilisateur et détermine les moyens techniques pour y répondre. Il ou elle est capable de parler "la langue" du client professionnel de la santé, il ou elle a une culture assez vaste pour dialoguer de manière fructueuse avec des experts non informaticiens. Il ou elle maîtrise la technologie informatique pour identifier la meilleure solution. Il ou elle construit à partir de là une architecture de qualité pour cette solution. Dans le monde de la construction, il ou elle serait architecte.
- Le réalisateur est capable de traduire les indications et les consignes produites par le concepteur en composantes informatiques. Il ou elle analyse dans le détail certaines composantes de l'architecture, il ou elle les programme, les valide, les met en oeuvre, les intègre. Il ou elle possède des compétences techniques très affûtées. Dans le monde de la construction, il ou elle serait maître de chantier.

Le gestionnaire gère les projets de développement informatiques résultant de tels projets; il ou elle est responsable de la bonne fin des missions associées à ces sytèmes, de leur sécurité, de la planification de leur évolution. Tout comme le concepteur, il ou elle possède des qualités sur le plan des contacts humains, une très bonne formation générale et de solides compétences techniques. Dans le monde de la construction, il ou elle serait entrepreneur.

Votre programme

Le bachelier couvre différentes disciplines :

- l'informatique ;
- · les mathématiques ;
- les sciences du vivant ;
- les sciences humaines ;
- l'anglais.

Une fois bachelier, vous poursuivrez votre formation par le Master en sciences informatiques.

SINC1BA - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Le futur diplômé bachelier en sciences informatiques devra relever deux défis principaux :

- concevoir et développer des systèmes de taille moyenne dans des langages de programmation tels que Python, Java ou C, en mettant en Œuvre les structures de données et les algorithmes classiques, en gérant efficacement des quantités de données importantes via des bases de données et en étant attentif aux performances des ordinateurs ;
- dialoguer avec des autres acteurs de projet parmi lesquels des ingénieurs aux disciplines variées, des chefs de projet, des chercheurs scientifiques et des professionnels de la santé en étant sensibilisé à leur modes de communication et leur approche de projets plus orientés vers les aspects de diagnostic, de prévention, de prédiction et de modélisation.

En lui permettant d'acquérir un large socle de connaissances et de compétences scientifiques et technologiques dans le domaine des sciences informatiques, cette formation de bachelier prépare l'étudiant·e à aborder dans de bonnes conditions le master en sciences informatiques où les systèmes informatiques à développer seront plus complexes et nécessiteront une expertise pointue dans divers domaines de l'informatique.

En le ou la confrontant aux principaux concepts en sciences du vivant, cette formation prépare l'étudiant e à tenir compte de ces éléments lors qu'il ou elle sera impliqué e dans des projets au niveau professionnel.

De la théorie à la pratique :

Au-delà de l'acquisition pure et simple de savoirs, la formation est basée sur une compréhension en profondeur des concepts et l'acquisition de compétences de réflexion et d'abstraction. Mais il est inconcevable de maîtriser des concepts au niveau théorique et de ne pas savoir les appliquer face à un problème concret. Le programme comporte donc de nombreux projets et travaux.

Ouverture à d'autres disciplines :

Tout-e informaticien-ne doit être capable de dialoguer avec des collègues d'autres disciplines qui ne partagent pas le même langage technique, qui ne sont pas attentif-ves aux mêmes contraintes. Les diplômé-es sont sensibilisé-es à d'autres aspects de la société via une formation en mathématiques, en sciences humaines, en langues et en sciences du vivant.

Ouverture internationale:

L'anglais est de fait la langue véhiculaire la plus utilisée dans les entreprises et en particulier dans le domaine technique. Les masters en sciences informatiques qui prolongent ce programme de bachelier sont enseignés en anglais pour permettre à nos diplômé-es d'acquérir de bonnes compétences tant à l'oral qu'à l'écrit. Dans le cadre du bachelier, l'acquisition de compétences linguistiques est stimulée par des cours d'anglais mais également pas l'utilisation de livres de référence en anglais. De plus, en 3ème année de bachelier, un cours d'informatique est organisé en anglais pour permettre aux étudiant-es de se préparer au mieux pour l'entrée en master.

Au terme de ce programme, le diplômé est capable de :

1. démontrer la maîtrise d'un solide corpus de **connaissances en informatique**, qui, étant **complétées par une formation dans d'autres domaines**, lui permettent de résoudre les problèmes qui relèvent de sa discipline

Le bachelier vise l'acquisition de connaissances de base en informatique :

- S1.I1 . Structures discrètes;
- S1.12 . Fondements de la programmation;
- \$113 . Algorithmique et complexité;
- S1I4 . Architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation;
- S1I5 . Méthode de conception de programmes;
- \$116 . Gestion de l'information;
- \$117 . Réseaux informatiques.

 $\label{lem:continuous} \mbox{De plus, le bachelier est } \mbox{\bf ouvert vers d'autres disciplines}. \mbox{ Une formation de base solide est offerte dans les domaines suivants}:$

- **\$1.G1** . Mathématiques pour modéliser une situation et prouver l'exactitude d'une affirmation;
- \$1.G2 . Statistiques pour pouvoir réaliser une analyse quantitative de données;
- **\$1.G3** . Sciences du vivant (biologie, chimie, physiologie, pathologie, écologie, ...) pour permettre la communication avec les professionnels de la santé et effectuer le lien entre l'informatique et le secteur de la santé ;
 - **S1.G4** . Sciences humaines pour comprendre le monde socio-économique dans lequel les outils informatiques s'insèrent.
- 2. organiser et de mener à son terme une démarche de développement d'un système informatique « classique » de complexité moyenne répondant aux besoins d'un client
- **\$2.1. Analyser** le problème à résoudre ou les besoins fonctionnels à rencontrer et formuler le cahier des charges correspondant.
- S2.2. Modéliser le problème et concevoir une ou plusieurs solutions techniques répondant à ce cahier des charges.
- S2.3. Evaluer et classer les solutions au regard de l'ensemble des critères figurant dans le cahier de charges : efficacité, faisabilité.
- **S2.4. Implémenter et tester** la solution retenue.
- 3. contribuer en équipe à la réalisation d'un projet en tenant compte des objectifs, des ressources allouées et des contraintes qui le caractérisent
- **S3.1.** Cadrer et **expliciter les objectifs d'un projet** en collaboration avec les clients.

- S3.2. S'engager collectivement sur un plan de travail, un échéancier et des rôles à tenir.
- **S3.3.** Prendre des décisions en équipe lorsqu'il y a des choix à faire : que ce soit sur les solutions techniques ou sur l'organisation du travail pour faire aboutir le projet
- **4. communiquer efficacement oralement et par écrit** en français en vue de mener à bien les projets qui lui sont confiés, d'exploiter des documents techniques en anglais et de comprendre des informations transmises oralement en anglais
- S4.1. Identifier les besoins du « client », utilisateur avisé dans le domaine de l'informatique : questionner, écouter et comprendre le client, en étant conscient de l'existence de dimensions non techniques.
- S4.2. Argumenter et convaincre en s'adaptant au langage de ses interlocuteurs : collègues, clients, supérieurs hiérarchiques.
- **S4.3.** Communiquer sous **forme graphique et schématique** ; interpréter un schéma, présenter les résultats d'un travail, structurer des informations.
- **S4.4.** Lire, analyser et **exploiter** des **documents techniques** (diagrammes, manuels, cahiers de charge...).
- **S4.5. Rédiger** des documents écrits en tenant compte des **exigences contextuelles** et des conventions sociales en la matière (manuel d'utilisation, documentation, rapport de projet).
- S4.6. Faire un exposé oral convaincant en utilisant les techniques modernes de communication.
- 5. faire preuve à la fois de rigueur, d'ouverture et d'esprit critique dans son travail
- **S5.1.** Appliquer les **normes** en vigueur dans sa discipline (terminologie, normes de qualité en terme de documentation et de méthodes de programmation, ...).
- **S5.2.** Faire preuve d'esprit critique vis-à-vis d'une solution technique pour en vérifier la robustesse et la pertinence dans son contexte d'utilisation.
- S5.3. Développer de manière autonome les connaissances nécessaires pour rester compétent dans son domaine.

STRUCTURE DU PROGRAMME

L'étudiant e inscrit au programme de bachelier en sciences informatiques suivra un programme de 180 crédits étalés normalement sur 3 blocs annuels.

Le programme comprend une formation en informatique de 85 crédits, une formation générale et polyvalente de 83 crédits et une formation en langues de 12 crédits. La formation générale et polyvalente offre une solide formation en sciences du vivant (40 crédits) et en mathématiques et sciences de données (30 crédits).

Les principales matières abordées dans ce programme sont :

- Informatique 85 crédits
- Mathématiques et science des données 30 crédits
- · Sciences du vivant 40 crédits
- Anglais 12 crédits
- Sciences humaines 13 crédits

SINC1BA Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

0	Ob	ligat	oire

🛭 Au choix

 Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2022-2023

⊘ Non organisé cette année académique 2022-2023 mais organisé l'année suivante

⊕ Organisé cette année académique 2022-2023 mais non organisé l'année suivante

 $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2022-2023 et l'année suivante

Activité avec prérequis

⊕ Cours accessibles aux étudiants d'échange

RI 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

1 2 3

o Contenu:

o Formation en informatique

O LSINC1101	Introduction à la programmation	Kim Mens Siegfried Nijssen	FIE [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🚳	X		
O LSINC1102	Principes de fonctionnement des ordinateurs	Olivier Bonaventure	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🗑	х		
O LSINC1103	Introduction à l'algorithmique		[q2] [30h+30h] [5 Crédits] ®	х	Ī	
O LSINC1001	Projet 1: Projets d'application et introduction à l'internet des objets	Cristel Pelsser	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] ®	х		
O LSINC1002	Projet 2: Conception d'un site web interactif	Tom Barbette	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞	Х		
O LSINC1402	Informatique 2 💆	Sébastien Jodogne Ramin Sadre	FE [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞		X	
O LSINC1201	Techniques d'interaction et de visualisation		[q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞		Х	
O LSINC1123	Calculabilité, logique et complexité	Yves Deville	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🖲		X	
O LSINC1104	Concepts des langages de programmation	Peter Van Roy	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🖲		X	
O LSINC1503	Projet 3: amélioration de l'efficacité d'algorithmes		[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞		X	
O LSINC1121	Algorithmique et structure de données	Pierre Schaus	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞			X
O LSINC1252	Systèmes informatiques	Etienne Riviere	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🖲			x
O LSINC1301	Bases de données et modélisation		[q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞			х
O LSINC1361	Intelligence artificielle	Sébastien Mouthuy	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞			X
O LSINC1341	Réseaux informatiques	Olivier Bonaventure	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🕮			x
O LSINC1313	Algorithmique numérique	Estelle Massart Loïc Quertenmont	FE [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🐯		X	
O LSINC1509	Projet 4: application des bases de données		[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞			Х

o Formation en mathématiques et science des données

O LSINC1111	Analyse	Stéphanie Guérit Geovani Nunes Grapiglia	[1] [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🖲	X	
O LSINC1112	Algèbre	Stéphanie Guérit Geovani Nunes Grapiglia	11 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 😸	X	
O LSINC1113	Compléments de mathématiques	Pierre-Yves Gousenbourger	[q1] [30h+30h] [5 Crédits] **	х	
O LSINC1211	Probabilités et statistiques		FIX [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞	Х	
O LSINC1114	Analyse de données biologiques	Sébastien Jodogne	R [q1] [30h+30h] [5 Crédits] ₩		X
O LSINC1109	Statistiques et sciences des données	Dimitri de Smet d'Olbecke	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] **		X

o Formation en sciences du vivant

O LSINC1131	Chimie générale et organique	Karine Glinel Patricia Luis Alconero Valérie Norberg Jenny Pouyez	□ [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	X	
		Jenny Pouyez			

				ar	Blennu 2	
O LSINC1132	Biologie générale		[q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🗑	X		
O LSINC1133	Eléménts de physiologie humaine	Jean-François Rees	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🕮	X		
O LSINC1231	Biochimie 📕		FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🗑		X	
O LSINC1232	Eléments de pathologie humaine		FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits] △ ∰			X
O LSINC1233	Biodiversité, évolution biologique et écologique	Jonathan Scauflaire	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🕮		X	
O LSINC1331	Biologie moléculaire		FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 🗑			X
O LSINC1332	Biotechnologies: omics	Vincent Branders	[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🛞			X

O LSST1002	Informations et esprit critique	Myriam De Kesel Jean-François Rees	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	X	
O LANGL1182	Anglais pour informaticiens	Lucille Meyers (coord.)	[q1] [30h] [5 Crédits]	X	
O LSINC1241	Droit, éthique et technologie		[q2] [30h+30h] [5 Crédits] 🗑	х	
O LANGL1183	Anglais pour informaticiens II	Lucille Meyers (coord.)	[q1] [30h] [5 Crédits]	Х	
O LSINC1805	Gestion des personnes	Harmony Glinne-Demaret	[q2] [15h+15h] [3 Crédits] ®		X
O LANGL1184	Anglais pour informaticiens III	Lucille Meyers (coord.)	EN [q2] [20h] [2 Crédits] #		X

PRÉREQUIS ENTRE COURS

Le **tableau** ci-dessous reprend les activités (unités d'enseignement - UE) pour lesquelles existent un ou des prérequis au sein du programme, c'est-à-dire les UE du programme dont les acquis d'apprentissage doivent être certifiés et les crédits correspondants octroyés par le jury avant inscription à cette UE.

Ces activités sont par ailleurs identifiées dans le programme détaillé : leur intitulé est suivi d'un carré jaune.

Prérequis et programme annuel de l'étudiant-e

Le prérequis étant un préalable à l'inscription, il n'y a pas de prérequis à l'intérieur d'un même bloc annuel d'un programme. Les prérequis sont définis entre UE de blocs annuels différents et influencent donc l'ordre dans lequel l'étudiant-e pourra s'inscrire aux UE du programme.

En outre, lorsque le jury valide le programme individuel d'un e étudiant e en début d'année, il en assure la cohérence :

- Il peut imposer à l'étudiant-e de combiner l'inscription à deux UE distinctes qu'il considère nécessaires d'un point de vue pédagogique
- En fin de cycle uniquement, il peut transformer un prérequis en corequis.

Pour plus d'information, consulter le règlement des études et des examens (https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html).

Les activités (unités d'enseignement - UE) qui nécessitent des prérequis sont identifiées dans le programme détaillé : leur intitulé est suivi d'un carré jaune. En accédant à la description de l'UE, les prérequis sont indiqués en fin de page.

Un prérequis est une UE du programme dont les acquis d'apprentissage doivent être certifiés et les crédits correspondants octroyés par le jury avant inscription à la nouvelle UE.

Le prérequis étant un préalable à l'inscription, il n'y a pas de prérequis à l'intérieur d'un bloc annuel d'un programme.

Les prérequis sont définis entre UE de blocs annuels différents et influencent donc l'ordre dans lequel l'étudiant⋅e pourra s'inscrire aux UE du programme.

En outre, lorsque le jury valide le programme individuel d'un-e étudiant-e en début d'année, il ou elle assure la cohérence du programme individuel :

- Il peut transformer un prérequis en corequis au sein d'un même bloc annuel (pour lui permettre la poursuite d'études avec une charge annuelle suffisante);
- Il peut imposer à l'étudiant-e de combiner l'inscription à deux UE distinctes qu'il considère nécessaires d'un point de vue pédagogique.

# Tableau de	
LANGL1183	"Anglais pour informaticiens II" a comme prérequis LANGL1182
	• LANGL1182 - Anglais pour informaticiens
LANGL1184	"Anglais pour informaticiens III" a comme prérequis LANGL1183
I CINCAAOA	LANGL1183 - Anglais pour informaticiens II "Concepte des languages de programmation" et commo précequie I SINC4404
LSINC1104	"Concepts des langages de programmation" a comme prérequis LSINC1101
LSINC1113	 LSINC1101 - Introduction à la programmation "Compléments de mathématiques" a comme prérequis LSINC1111
LONGTITIS	• LSINC1111 - Analyse
LSINC1114	"Analyse de données biologiques" a comme prérequis LSINC1101 ET LSINC1111 ET LSINC1002
	• LSINC1101 - Introduction à la programmation
	LSINC1111 - Analyse LSINC1002 - Projet 2: Conception d'un site web interactif
LSINC1121	"Algorithmique et structure de données" a comme prérequis LSINC1402
	•LSINC1402 - Informatique 2
LSINC1201	"Techniques d'interaction et de visualisation" a comme prérequis LSINC1101
	• LSINC1101 - Introduction à la programmation
LSINC1211	"Probabilités et statistiques" a comme prérequis LSINC1111 ET LSINC1112
	•LSINC1111 - Analyse
LSINC1231	LSINC1112 - Algèbre "Biochimie" a comme prérequis LSINC1131 ET LSINC1132
200.120.	• LSINC1131 - Chimie générale et organique
	• LSINC1132 - Biologie générale
LSINC1232	"Eléments de pathologie humaine" a comme prérequis LSINC1131 ET LSINC1133
	LSINC1131 - Chimie générale et organique
LSINC1233	 LSINC1133 - Eléménts de physiologie humaine "Biodiversité, évolution biologique et écologique" a comme prérequis LSINC1132
LUING 1233	
LSINC1313	LSINC1132 - Biologie générale "Algorithmique numérique" a comme prérequis LSINC1101 ET LSINC1111 ET LSINC1112
-	• LSINC1101 - Introduction à la programmation
	• LSINC1111 - Analyse

• LSINC1112 - Algèbre

LSINC1331 "Biologie moléculaire" a comme prérequis LSINC1231 ET LSINC1211

• LSINC1231 - Biochimie

• LSINC1211 - Probabilités et statistiques

LSINC1332 "Biotechnologies: omics" a comme prérequis LSINC1231 ET LSINC1211

• LSINC1231 - Biochimie

• LSINC1211 - Probabilités et statistiques

LSINC1361 "Intelligence artificielle" a comme prérequis LSINC1103 ET LSINC1402

• LSINC1103 - Introduction à l'algorithmique

• LSINC1402 - Informatique 2

LSINC1402 "Informatique 2" a comme prérequis LSINC1101

• LSINC1101 - Introduction à la programmation

LSINC1503 "Projet 3: amélioration de l'efficacité d'algorithmes" a comme prérequis LSINC1101

• LSINC1101 - Introduction à la programmation

LSINC1509 "Projet 4: application des bases de données" a comme prérequis LSINC1402

• LSINC1402 - Informatique 2

COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un référentiel d'acquis d'apprentissage précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR BLOC ANNUEL

SINC1BA - 1er bloc annuel

- Obligatoire
- 路 Au choix
- Δ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2022-2023
- Non organisé cette année académique 2022-2023 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2022-2023 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2022-2023 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..)

o Contenu:

o Formation en informatique

O LSINC1101	Introduction à la programmation	Kim Mens Siegfried Nijssen	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] ((3))
O LSINC1102	Principes de fonctionnement des ordinateurs	Olivier Bonaventure	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] #
O LSINC1103	Introduction à l'algorithmique		[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
OLSINC1001	Projet 1: Projets d'application et introduction à l'internet des objets	Cristel Pelsser	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)

+30	[q2])h n] [5 ts] #
-----	------------------------------

o Formation en mathématiques et science des données

O LSINC1111	Analyse	Stéphanie Guérit Geovani Nunes Grapiglia	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] 🕮
O LSINC1112	Algèbre	Stéphanie Guérit Geovani Nunes Grapiglia	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)

o Formation en sciences du vivant

O LSINC1131	Chimie générale et organique	Karine Glinel Patricia Luis Alconero Valérie Norberg Jenny Pouyez	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] ((3))
O LSINC1132	Biologie générale		[q1] [30h +30h] [5 Crédits] 🕮
O LSINC1133	Eléménts de physiologie humaine	Jean-François Rees	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#8

O LSST1002	Informations et esprit critique	Myriam De Kesel Jean-François Rees	[q2] [30h +30h] [5 Crédits]
O LANGL1182	Anglais pour informaticiens	Lucille Meyers (coord.)	[30h] [5 Crédits] ((1)

SINC1BA - 2e bloc annuel

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2022-2023
- Non organisé cette année académique 2022-2023 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2022-2023 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2022-2023 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..)

o Contenu:

o Formation en informatique

• LSINC1402	Informatique 2	Sébastien Jodogne Ramin Sadre	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
CLSINC1201	Techniques d'interaction et de visualisation		[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1123	Calculabilité, logique et complexité	Yves Deville	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1104	Concepts des langages de programmation	Peter Van Roy	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1503	Projet 3: amélioration de l'efficacité d'algorithmes		[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
C LSINC1313	Algorithmique numérique	Estelle Massart Loïc Quertenmont	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] 🕮

o Formation en mathématiques et science des données

O LSINC1113	Compléments de mathématiques	Pierre-Yves Gousenbourger	[30h +30h] [5 Crédits] (#)
• LSINC1211	Probabilités et statistiques		[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)

o Formation en sciences du vivant

O LSINC1231	Biochimie		[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1233	Biodiversité, évolution biologique et écologique	Jonathan Scauflaire	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)

O LSINC1241	Droit, éthique et technologie	FR [q2]
		[30h
		+30h] [5
		Crédits] #

UCLouvain - Université catholique de Louvain Catalogue des formations 2022-2023

SINC1BA: Bachelier en sciences informatiques

O LANGL1183	Anglais pour informaticiens II	Lucille Meyers (coord.)	[q1] [30h] [5
			Crédits] #

SINC1BA - 3e bloc annuel

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2022-2023
- Non organisé cette année académique 2022-2023 mais organisé l'année suivante
- \oplus Organisé cette année académique 2022-2023 mais non organisé l'année suivante
- $\Delta \oplus \mathsf{Exceptionnellement},$ non organisé cette année académique 2022-2023 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..)

o Contenu:

o Formation en informatique

O LSINC1121	Algorithmique et structure de données	Pierre Schaus	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
CLSINC1252	Systèmes informatiques	Etienne Riviere	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1301	Bases de données et modélisation		[q1] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1361	Intelligence artificielle	Sébastien Mouthuy	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1341	Réseaux informatiques	Olivier Bonaventure	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)
O LSINC1509	Projet 4: application des bases de données		[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)

o Formation en mathématiques et science des données

O LSINC1114	Analyse de données biologiques 📙	Sébastien Jodogne	[q1] [30h +30h] [5 Crédits] #
O LSINC1109	Statistiques et sciences des données	Dimitri de Smet d'Olbecke	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] #

o Formation en sciences du vivant

O LSINC1232	Eléments de pathologie humaine		[q2] [30h+30h] [5 Crédits] \triangle #
O LSINC1331	Biologie moléculaire		[q1] [30h +30h] [5 Crédits] 🛞
O LSINC1332	Biotechnologies: omics	Vincent Branders	[q2] [30h +30h] [5 Crédits] (#)

O LSINC1805	Gestion des personnes	Harmony Glinne-Demaret	[q2] [15h +15h] [3 Crédits] 🕮
O LANGL1184	Anglais pour informaticiens III	Lucille Meyers (coord.)	[q2] [20h] [2 Crédits]

SINC1BA - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études. Les conditions d'admission doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université.

SOMMAIRE

- · Conditions d'accès générales
- · Conditions d'accès spécifiques
- · Accès par valorisation des acquis de l'expérience
- · Conditions particulières d'accès à certains programmes

Conditions d'accès générales

Sous réserve d'autres dispositions légales particulières et en vue de l'obtention du grade académique qui les sanctionne, ont accès à des études de premier cycle les étudiants qui justifient :

1° soit du certificat d'enseignement secondaire supérieur délivré à partir de l'année scolaire 1993–1994 par un établissement d'enseignement secondaire de plein exercice ou de promotion sociale de la Communauté française le cas échéant homologué s'il a été délivré par un établissement scolaire avant le 1er janvier 2008 ou revêtu du sceau de la Communauté française s'il a été délivré après cette date, ainsi que les titulaires du même certificat délivré, à partir de l'année civile 1994, par le jury de la Communauté française;

2° soit du certificat d'enseignement secondaire supérieur délivré au plus tard à l'issue de l'année scolaire 1992–1993 accompagné, pour l'accès aux études de premier cycle d'un cursus de type long, du diplôme d'aptitude à accéder à l'enseignement supérieur;

3° soit d'un diplôme délivré par un établissement d'enseignement supérieur en Communauté française sanctionnant un grade académique délivré en application du présent décret, soit d'un diplôme délivré par une institution universitaire ou un établissement organisant l'enseignement supérieur de plein exercice en vertu d'une législation antérieure;

4° soit d'un certificat ou diplôme d'enseignement supérieur délivré par un établissement d'enseignement de promotion sociale;

5° soit d'une attestation de succès à un des <u>examens d'admission</u> (https://uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/examen-d-admission-aux-etudes-universitaires-de-1er-cycle.html) organisés par les établissements d'enseignement supérieur ou par un jury de la Communauté française; cette attestation donne accès aux études des secteurs, des domaines ou des cursus qu'elle indique;

6° soit d'un diplôme, titre ou certificat d'études similaire à ceux mentionnés aux littéras précédents délivré par la Communauté flamande, par la Communauté germanophone ou par l'Ecole royale militaire;

7° soit d'un diplôme, titre ou certificat d'études étranger reconnu équivalent à ceux mentionnés aux littéras 1° à 4° en application d'une législation fédérale, communautaire, européenne ou d'une convention internationale;

Remarques:

Les demandes d'équivalence doivent être introduites auprès du Service des équivalences du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de la Communauté française de Belgique dans le respect des délais fixés par celui-ci.

Les deux titres suivants sont reconnus équivalents d'office au Certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS) :

- baccalauréat européen délivré par le Conseil supérieur de l'Ecole européenne,
- baccalauréat international délivré par l'Office du baccalauréat international de Genève.

8° soit du diplôme d'aptitude à accéder à l'enseignement supérieur (DAES) conféré par le jury de la Communauté française.

Conditions d'accès spécifiques

- L'accès aux études de 1er cycle (bacheliers) aux candidats de nationalité hors Union européenne qui ne sont pas assimilés aux ressortissants belges est conditionné aux critères suivants :
 - ne pas avoir obtenu de diplôme d'enseignement secondaire depuis plus de 3 ans maximum. Exemple: pour une demande d'admission pour l'année académique 2022-2023, vous devez avoir obtenu votre diplôme lors des années académiques 2019-2020, 2020-2021 ou 2021-2022. En Communauté française de Belgique, l'année académique s'étend du 14 septembre au 13 septembre.
 - ne pas être déjà titulaire d'un diplôme de 1er cycle
- Les candidats, quelle que soit leur nationalité, disposant d'un diplôme d'études secondaires d'un pays hors Union européenne, doivent avoir obtenu une moyenne de 13/20 minimum ou, à défaut, d'avoir obtenu cette moyenne, avoir réussi une année d'études en Belgique (par exemple spéciale Maths/sciences).
- Pour tout diplôme d'études secondaires issu d'un pays hors Union européenne, la demande d'admission doit contenir l'équivalence de votre diplôme délivrée par la Fédération Wallonie-Bruxelles (Communauté française de Belgique). Pour toute information relative à l'obtention d'une équivalence, veuillez-vous référer au site suivant.

Accès par valorisation des acquis de l'expérience

Accès au premier cycle sur la base de la valorisation des savoirs et compétences acquis par expérience professionnelle ou personnelle (VAE)

Aux conditions générales que fixent les autorités de l'établissement d'enseignement supérieur, en vue de l'admission aux études, les jurys valorisent les savoirs et compétences des étudiants acquis par leur expérience professionnelle ou personnelle.

Cette expérience personnelle ou professionnelle doit correspondre à au moins cinq années d'activités, des années d'études supérieures ne pouvant être prises en compte qu'à concurrence d'une année par 60 crédits acquis, sans pouvoir dépasser 2 ans. Au terme d'une procédure d'évaluation organisée par les autorités de l'établissement d'enseignement supérieur, le jury juge si les aptitudes et connaissances de l'étudiant sont suffisantes pour suivre ces études avec succès.

Au terme de cette évaluation, le jury détermine les enseignements supplémentaires et les dispenses éventuelles qui constituent les conditions complémentaires d'accès aux études pour l'étudiant.

Conditions particulières d'accès à certains programmes

Accès aux études de premier cycle en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil et orientation ingénieur civil architecte

Attestation de réussite à l'examen spécial d'admission aux études de premier cycle en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil et orientation ingénieur civil architecte (https://uclouvain.be/fr/facultes/epl/examenadmission.html).

L'accès à ces études est toujours subordonné à la réussite de cet examen spécial d'admission. Les matières du programme ainsi que le mode d'organisation de l'examen peuvent être obtenus auprès du secrétariat de cette faculté.

• Accès aux études de premier cycle en médecine vétérinaire

L'accès aux études de premier cycle en médecine vétérinaire est régi par <u>le décret du 16 juin 2006 régulant le nombre d'étudiants dans certains cursus de premier cycle de l'enseignement supérieur (non-résidents)</u> (https://uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/etudes-contingentement.html).

Les étudiants inscrits en 1ère année du grade de bachelier en médecine vétérinaire doivent se soumettre en fin d'année à un concours à l'issue duquel certains d'entre eux pourront obtenir, selon un quota défini, une attestation les autorisant à poursuivre leurs études. Cette attestation sera exigée au moment de l'inscription administrative auprès du Service des inscriptions de l'UCLouvain à la suite du cycle.

- Accès aux études de premier cycle en kinésithérapie et réadaptation
- L'accès aux études de premier cycle en kinésithérapie et réadaptation est régi par <u>le décret du 16 juin 2006 régulant le nombre d'étudiants dans certains cursus de premier cycle de l'enseignement supérieur (non-résidents)</u> (https://uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/etudes-contingentement.html).
- Accès aux études de premier cycle en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation logopédie
 L'accès aux études de premier cycle en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation logopédie est régi par le décret du 16 juin 2006 régulant le nombre d'étudiants dans certains cursus de premier cycle de l'enseignement supérieur (non-résidents) (https://
- Accès aux études de premier cycle en médecine et en sciences dentaires

uclouvain.be/fr/etudier/inscriptions/etudes-contingentement.html).

L'accès aux études de premier cycle en médecine et en sciences dentaires est conditionné par la réussite d'un examen d'entrée. Les informations y relatives sont disponibles sur le site de l'ARES (Académie de Rercherche et d'Enseignement Supérieur).

PÉDAGOGIE

Etudiant acteur de sa formation

Les étudiant-es bacheliers en sciences informatiques se voient proposer un programme basé notamment sur la "pédagogie active", ce qui les amène à prendre une part active dans la gestion de leur formation.

Des dispositifs pédagogiques variés sont mis en place chaque année : cours magistraux, des APP (apprentissages par problèmes), des projets, des séances d'exercices, des travaux individuels et de groupe. Ces dispositifs placent les étudiant es au centre de leurs apprentissages et visent à leur faire acquérir l'ensemble des compétences et des attitudes pour mener à bien les études en sciences informatiques et devenir un professionnel responsable.

Aide à la transition secondaire-université

La première chose à faire en arrivant à l'université, c'est de prendre sa vie en main. Les professeur·es, les parents seront évidemment toujours disponibles mais c'est à vous de venir demander de l'aide, des éclaircissements, de vous organiser pour respecter les délais. Mais pas de panique, surtout au début de vos études universitaires, nous avons opté pour la politique de la main tendue. Plusieurs activités sont organisées au sein du programme pour soutenir vos efforts.

Semaine de lancement

Avant la rentrée académique, les <u>cours d'été</u> (https://uclouvain.be/fr/etudier/rdvinfos/cours-preparatoires.html) vous permettront de découvrir l'université, de rencontrer d'autres futur·es étudiant·es et de parfaire vos connaissances. Les futur·es étudiant·es du bachelier en sciences informatiques sont invité·es à suivre la semaine des cours d'été consacrée aux mathématiques ainsi que celle consacrée spécifiquement à l'informatique. Des cours spécifiques pour nos futur·es étudiant·es de Charleroi pourraient voir le jour sur place prochainement également ou être donnés à distance.

Pour aborder les objectifs de formation méthodologique dès le début des études, la première semaine de la première année du programme de bachelier en sciences informatiques est une semaine de lancement présentant une organisation particulière sous forme d'un projet à réaliser en groupe. Au cours de cette semaine, vous aurez l'occasion de :

- rencontrer les autres étudiant-es inscrits en sciences informatiques,
- découvrir des exigences de l'université,
- prendre conscience de la nécessité d'adapter votre méthode de travail,
- percevoir ce en quoi l'informatique consiste au niveau universitaire.

Passeports pour le bac

Deux tests vous seront proposés dès votre première semaine à l'université. Ils vous permettront de faire le bilan de vos connaissances par rapport aux prérequis attendus à l'entrée à l'université, et de prendre les mesures adéquates pour combler rapidement d'éventuelles lacunes. Un passeport concerne l'évaluation de vos compétences en sciences. L'autre vise l'évaluation de vos acquis en mathématiques.

Utilisation d'un logiciel spécifique

Le département d'ingénierie informatique de l'EPL a conçu et maintient un outil en accès libre appelé INGInious qui est utilisé en séances d'exercices mais permet aussi de vous entraîner et de passer des évaluations. L'outil développé d'abord en interne est maintenant disponible partout et utilisé par d'autres universités dans le monde.

Mises en situation professionnelle

Dès le premier quadrimestre de vos études de bachelier, vous serez confronté-es à des mises en situation professionnelle. Au travers de projets, vous pourrez vous faire une idée plus concrète de votre futur métier. Vous serez également rapidement confronté-es aux exigences de la vie professionnelle en termes de rigueur, de ponctualité, de communication, de travail de groupe ... Et toutes ces compétences sont également celles qu'il vous faudra développer sans tarder pour réussir vos études.

Echéances régulières

Dans certains cours, des tests sont organisés au milieu du quadrimestre, ils vous permettront de faire le point sur votre situation académique. De plus, de nombreux travaux vous seront demandés en cours d'année et feront l'objet de feedbacks. Vous serez donc incité-es à comprendre la matière au fur et à mesure de l'avancement de celle-ci.

Aide à l'étude

Les professeur es et assistant es sont disponibles pour vous aider à surmonter les difficultés que vous pourriez rencontrer. Diverses initiatives sont soutenues pour que les étudiant es des années supérieures puissent faire profiter les plus jeunes de leur expérience.

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)).

Une session d'examens est organisée au terme de chaque quadrimestre : en janvier, en juin et en septembre.

En cas d'échec (moins de 10/20) lors de la session de janvier, ces étudiant-es et eux seul-es ont encore la possibilité de représenter deux fois les examens en échec.

Pour les autres étudiant es, les examens échoués en janvier ne peuvent être représentés qu'en septembre.

La plupart des enseignements comportent au moins une évaluation en cours de quadrimestre (évaluation continue).

Les évaluations sont écrites ou orales. Les modalités particulières d'évaluation pour tous les enseignements sont annoncées dès le début de chaque période de formation. En particulier, certains projets et travaux à réaliser en cours de quadrimestre ne pourront pas être refaits à une autre période.

Pour en savoir plus sur les modalités d'évaluation, l'étudiant-e est invité-e 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

La composante informatique du programme répond aux normes standards des curricula conçus par les sociétés savantes internationales comme ACM (Association for Computing Machinery) et IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), ce qui permet une mobilité des étudiant-es vers ou au départ des nombreuses universités offrant des programmes conformes à ces normes.

A l'Ecole Polytechnique de Louvain (la faculté qui organise ce programme), la mobilité est organisée exclusivement durant le programme de deuxième cycle. Les étudiant-es de troisième année de bachelier veilleront à participer aux séances d'information organisées à leur intention dès le premier quadrimestre afin d'introduire leur dossier de candidature en respectant les échéances correspondant aux différents types de mobilité (Erasmus, Mercator, Diplômes conjoints,...).

Pour plus d'informations, consultez le site de <u>mobilité internationale de l'EPL</u> (https://uclouvain.be/fr/facultes/epl/mobilite-internationale.html).

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Accès au Master [120] en sciences informatiques

Le programme de bachelier en sciences informatiques donne un accès direct au master en sciences informatiques.

Accès au Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information

Le programme de bachelier en sciences informatiques donne un accès direct au master en sciences des données, orientation technnologie de l'information.

Accès au Master [120] en cybersécurité

Le programme de bachelier en sciences informatiques donne un accès direct au master en cybersécurité.

Accès à d'autres masters

Des masters UCL (généralement orphelins) sont largement accessibles aux diplômés bacheliers UCL. Par exemple :

- le Master [120] en sciences de la population et du développement (accès direct pour tout bachelier),
- le Master [120] en études européennes (accès direct pour tout bachelier moyennant mineure en études européennes; sur dossier pour tout autre bachelier),

le Master [120] en éthique (accès pour tout bachelier moyennant une Enseignements supplémentaires préparatoires au master en philosophie [60.0] (URL inconnue)).

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Entité

Entité de la structure Dénomination

Faculté Secteur Sigle

Adresse de l'entité

Responsable académique du programme: Olivier Bonaventure Jury

- Claude Oestges
- Ramin Sadre

Personne(s) de contact

- Cécile Lombart
- Julie Fareneau

SST/EPL/INFO

Commission de programme - Sciences informatiques et ingénieur civil en informatique (INFO)

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

INFO

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