

### Table des matières

Introduction	
Profil enseignement	3
Compétences et acquis au terme de la formation	3
Programme	3
Programme détaillé par matière	3
Cours et acquis d'apprentissage du programme	3
Informations diverses	4
Evaluation au cours de la formation	4

FILINFO: Filière en Informatique

### **FILINFO - Introduction**

### **INTRODUCTION**

#### Introduction

L'objectif de cette filière est de permettre à l'étudiant-e d'acquérir la maîtrise des concepts de base de la discipline de l'informatique. Plus précisément, cette formation lui permettra de développer la maîtrise des fondements des matières de base de l'informatique (algorithmique et structures de données, langages informatiques, systèmes informatiques, bases de données) ; ainsi que les capacités à analyser et résoudre des problèmes informatiques (de taille moyenne) en appliquant les connaissances acquises des domaines de l'informatique et des sciences de l'ingénieur.

FILINFO: Filière en Informatique

## FILINFO - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

#### **PROGRAMME**

## Programme détaillé par matière

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- O 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
- △ ⊕ 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..)

30 crédits

Bloc annuel

2 3

### o Contenu:

O LINFO1104	Concepts des langages de programmation	Peter Van Roy	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x
O LINFO1123	Calculabilité, logique et complexité	Yves Deville	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	X
O LINFO1252	Systèmes informatiques	Etienne Riviere	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	Х
O LINFO1121	Algorithmique et structures de données	Pierre Schaus	[q1] [30h+30h] [5 Crédits]	Х
O LINFO1341	Réseaux informatiques	Olivier Bonaventure	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	Х
O LINFO1361	Intelligence artificielle	Eric Piette (supplée Yves Deville)	[q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x

## 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.

FILINFO: Filière en Informatique

# **FILINFO - Informations diverses**

# **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 ».