



## MINSINF - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

La mineure d'accès en sciences informatiques vous offre:

- une solide formation de base vous permettant de vous approprier les fondements en sciences informatiques
- un accès facilité pour le master en sciences informatiques, moyennant des compléments de formation.



				Bloc annuel	
				2	3
○ LEPL1402	Informatique 2	Sébastien Jodogne Ramin Sadre Pierre Schaus	PO [q1] [30h+30h] [5 Crédits]		x
○ LINFO1103	Introduction à l'algorithmique	Guillaume Derval (supplée Pierre Dupont)	PO [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x	
○ LINFO1341	Réseaux informatiques	Olivier Bonaventure	PO [q2] [30h+30h] [5 Crédits]		x
○ LINFO1361	Intelligence artificielle	Eric Piette (supplée Yves Deville)	PO [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.



*En BAC2*

Une inscription en BAC2 via le web, permet d'enchaîner directement avec l'inscription à l'option. (l'étudiant doit d'abord être inscrit en BAC2 avant de s'inscrire à une option)

Si ce moyen n'est pas utilisé, l'étudiant à accès à l'inscription à l'option via son bureau virtuel (accéder au portail UCL, s'identifier, cliquer sur "mon bureau, ...").