

MINPOLY - Introduction

Introduction

Year



				Year	
				2	3
⌘ LINMA1691	Discrete mathematics - Graph theory and algorithms	Jean-Charles Delvenne Jean-Charles Delvenne (compensates Vincent Blondel)	PR [q1] [30h+22.5h] [5 Credits] 🌐		x
⌘ LINMA1702	Optimization models and methods I	François Glineur	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Credits] 🌐		x

MINPOLY - Information

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".

Contacts

Curriculum Management

Faculty

Structure entity	SST/EPL
Denomination	Louvain School of Engineering (EPL)
Sector	Sciences and Technology (SST)
Acronym	EPL
Postal address	Rue Archimède 1 - bte L6.11.01 1348 Louvain-la-Neuve Tel: +32 (0) 10 47 24 60 - Fax: +32 (0) 10 47 24 66 http://www.uclouvain.be/epl
Website	http://www.uclouvain.be/epl

Mandate(s)

- Dean : Alain Jonas
- Administrative director : Julie Claus

Commission(s) of programme

- Commission de programme - Tronc commun bachelier ingénieur civil ([BTCI](#))
- Commission de programme en science des données, cryptographie et sécurité ([DACS](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil électricien ([ELEC](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil électromécanicien ([ELME](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux et ingénieur civil physicien ([FYKI](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil biomédical ([GBIO](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil des constructions ([GC](#))
- Commission de programme - Sciences informatiques et ingénieur civil en informatique ([INFO](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil en mathématiques appliquées ([MAP](#))
- Commission de programme - Ingénieur civil mécanicien ([MECA](#))
- Commission de programme du bachelier en sciences informatiques à Charleroi ([SINC](#))

Academic supervisor: [Jean-Charles Delvenne](#)

