



**MINPOLY -**





|             |                                                    |                                                                                    |                                                             | Year |   |
|-------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|---|
|             |                                                    |                                                                                    |                                                             | 2    | 3 |
| ⊗ LINMA1691 | Discrete mathematics - Graph theory and algorithms | Jean-Charles Delvenne<br>Jean-Charles Delvenne<br>(compensates<br>Vincent Blondel) | FR [q1] [30h+22.5h] [5 Credits] 🌐                           |      | x |
| ⊗ LINMA1702 | Optimization models and methods I                  | François Glineur                                                                   | FR [q2] [30h+22.5h] [5 Credits] 🌐                           | x    |   |
| ⊗ LINMA1731 | Stochastic processes : Estimation and prediction   | Gianluca Bianchin<br>Luc Vandendorpe                                               | FR [q2] [30h+30h] [5 Credits] 🌐<br>> <i>French-friendly</i> |      | x |

⊗ **Mécanique**

|             |                             |              |  |  |  |
|-------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|
| ⊗ LMECA1100 | Deformable solid mechanics. | Issam Doghri |  |  |  |
|-------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|

## 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 ( <a href="#">EPL</a> )                                                                                                                                                                                             |
| Sector           | Sciences and Technology ( <a href="#">SST</a> )                                                                                                                                                                                                   |
| Acronym          | EPL                                                                                                                                                                                                                                               |
| Postal address   | Rue Archimède 1 - bte L6.11.01<br>1348 Louvain-la-Neuve<br>Tel: <a href="tel:+322472460">+32 (0) 10 47 24 60</a> - Fax: <a href="tel:+322472466">+32 (0) 10 47 24 66</a><br><a href="http://www.uclouvain.be/epl">http://www.uclouvain.be/epl</a> |
| Website          | <a href="http://www.uclouvain.be/epl">http://www.uclouvain.be/epl</a>                                                                                                                                                                             |

##### 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](#))

