

# Mathematics and economic modelling

## Titulaires

Thomas DEMUYNCK (Coordonnateur), Bram DE ROCK et Luca Paolo Merlino

## Mnémonique du cours

MATH-S400

## Crédits ECTS

5 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Anglais

## Période du cours

Premier quadrimestre

## Campus

Solbosch

## Contenu du cours

Please see English version.

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Please see English version.

## Pré-requis et co-requis

### Connaissances et compétences pré-requises

Please see English version.

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Please see English version.

## Références, bibliographie et lectures recommandées

Please see English version.

## Support(s) de cours

Podcast, Syllabus et Université virtuelle

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Solbosch

### Contact(s)

Thomas Demuyck (thomas.demuyck@ulb.be)

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Please see English version.

### Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Please see English version.

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Anglais

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à la Solvay Brussels School of Economics and Management

MA-ECO | **Master en sciences économiques, orientation économétrie** | finalité Research in economics/bloc 1 **et** MA-ECON | **Master en sciences économiques** | finalité Economic Governance and Public Policy in Europe/bloc 2

### Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRPH | **Master : ingénieur civil physicien** | finalité Spécialisée/ bloc 2