

# Micro and nanobiotechnology

## Titulaire

Gert DESMET (Coordonnateur)

## Mnémonique du cours

CHIM-Y085

## Crédits ECTS

3 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Anglais

## Période du cours

Deuxième quadrimestre

## Campus

Plaine

## Contenu du cours

Micro- and Nanobiotechnology (vub.be) [<https://caliweb.vub.be/?page=course-offer&id=004702&anchor=1&target=pr&year=2223&language=en&output=html>]

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

Micro- and Nanobiotechnology (vub.be) [<https://caliweb.vub.be/?page=course-offer&id=004702&anchor=1&target=pr&year=2223&language=en&output=html>]

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Micro- and Nanobiotechnology (vub.be) [<https://caliweb.vub.be/?page=course-offer&id=004702&anchor=1&target=pr&year=2223&language=en&output=html>]

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Plaine

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

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

Anglais

## Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRMA | **Master : ingénieur civil en chimie et science des matériaux** | finalité Spécialisée/bloc 2 et MS-NATE | **Master de spécialisation en nanotechnologie** | bloc U