

# Nanochemistry and nanotechnology

## Titulaires

Wim DE MALSCHE (Coordonnateur) et Guy VAN ASSCHE

## Mnémonique du cours

CHIM-Y080

## Crédits ECTS

4 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Anglais

## Période du cours

Deuxième quadrimestre

## Autres renseignements

### Contact(s)

Prof. Guy Van Assche

Vrije Universiteit Brussel - Physical Chemistry and Polymer Science (FYSC)

Pleinlaan 2 - 1050 Brussel

email: gvassche@vub.ac.be

phone: +32-2-6293941

Prof. Wim De Malsche

Vrije Universiteit Brussel - Chemical Engineering (CHIS)

Pleinlaan 2 - 1050 Brussel

email: wdemalsc@vub.ac.be

phone: +32-2-6293318

## Contenu du cours

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

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

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

## Contribution au profil d'enseignement

As this course is part of the VUB programme, the reader is referred to the course data sheet on the VUB website:

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

## Références, bibliographie et lectures recommandées

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

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

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

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

<https://caliweb.cumulus.vub.ac.be/caliweb/?page=course-offer&id=007300&anchor=1&target=pr&year=1516&language=en&output=html>

### 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