

Biocompatible and nanostructured materials

Titulaires

Stephane GODET (Coordonnateur) et Marie-Paule DELPLANCKE

Mnémonique du cours

CHIM-H533

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Contenu du cours

voir version anglaise

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

voir version anglaise

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

voir version anglaise

Autres renseignements

Contact(s)

Stéphane Godet, sgodet@ulb.ac.be

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

voir version anglaise

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

voir version anglaise

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