

# Biomedical robotics

**Titulaires**

Emanuele GARONE (Coordonnateur) et Bernardo INNOCENTI

**Mnémonique du cours**

MATH-H509

**Crédits ECTS**

5 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Anglais

**Période du cours**

Deuxième quadrimestre

## Références, bibliographie et lectures recommandées

*Voir la version en anglais de cette page.*

## Autres renseignements

### Contact(s)

Service d'Automatique et Analyse des Systèmes Bât. L, porte E, niveau 1 Mail : [egarone@ulb.ac.be](mailto:egarone@ulb.ac.be)

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

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

*Voir la version en anglais de cette page.*

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

Anglais

## Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRCB | **Master : ingénieur civil biomédical** | finalité Spécialisée/ bloc 2

## Contenu du cours

*Voir la version en anglais de cette page.*

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

*Voir la version en anglais de cette page.*

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

*Voir la version en anglais de cette page.*

## Contribution au profil d'enseignement

*Voir la version en anglais de cette page.*