

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

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.