

# Design of Orthopaedic Medical Devices : biomechanics, design and regulation

**Titulaire**

Bernardo INNOCENTI (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

MEDI-H504

**Crédits ECTS**

5 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Anglais

**Période du cours**

Premier quadrimestre

## Autres renseignements

### Contact(s)

Prof. Bernardo Innocenti, PhD

BEAMS Department (Bio Electro and Mechanical Systems)

Local: UB3-169

Av. F. Roosevelt, 50 CP165/56

1050 Bruxelles

Belgium

Phone: +32 (0) 2 650 35 31

Fax : +32 (0) 2 650 24 82

e-mail: [bernardo.innocenti@ulb.ac.be](mailto:bernardo.innocenti@ulb.ac.be)

## Contenu du cours

reportez-vous à la version anglaise

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

reportez-vous à la version anglaise

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

reportez-vous à la version anglaise

## Contribution au profil d'enseignement

reportez-vous à la version anglaise

## Références, bibliographie et lectures recommandées

reportez-vous à la version anglaise

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

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

reportez-vous à la version anglaise

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

reportez-vous à la version anglaise

### 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