

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

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