MEMO-H503 | 2023-2024

Master thesis in Electrical Engineering

Titulaires

Philippe DE DONCKER (Coordonnateur) et Roger VOUNCKX

Mnémonique du cours

MEMO-H503

Crédits ECTS

24 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Année académique

Pré-requis et co-requis

Cours pré-requis

ELEC-H401 | Modulation and coding | 5 crédits, ELEC-H409 | Digital architectures and design | 4 crédits, ELEC-

H409 | Digital architectures and design | 5 crédits, ELEC-H415 | Communication channels | 5 crédits, ELEC-Y400 | Analog electronics | 5 crédits, ELEC-Y412 | Image processing | 5 crédits et ELEC-Y413 | Signal theory | 4 crédits

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IREL | **Master : ingénieur civil électricien** | finalité Spécialisée électronique et technologies de l'information/bloc 2