

# Design and control of electrical machines

**Titulaire**

Johan GYSELINCK (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

ELEC-H412

**Crédits ECTS**

3 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Anglais

**Période du cours**

Premier quadrimestre

**Campus**

Solbosch

## Contenu du cours

The course comprises three parts:

- › finite-element analysis of permanent-magnet synchronous machines (PMSMs), using the open-source ONELAB/Gmsh/GetDP [<http://www.onelab.info/>] software, plus optimisation
- › simulation (in Simulink) of PMSMs, ignoring or considering slotting effects, and vector control
- › lab work with a dSPACE rapid-prototyping system: introduction, identification and vector control of PMSMs

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

Give an insight in the FE analysis of electrical machines (in particular PMSMs) and their real-time control.

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Lectures and exercises with ONELAB and Simulink. Lab work with dSPACE.

## Autres renseignements

**Lieu(x) d'enseignement**

Solbosch

**Contact(s)**

Johan Gyselinck

BEAMS dpt, Electrical Energy research unit, ULB

johan.gyselinck@ulb.be

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IREM | Master : ingénieur civil électromécanicien | finalité Spécialisée/bloc 2