

# Systèmes électriques et électroniques II

Koukab Adil, Meinen Cédric

Cursus	Sem.	Type
Ingénierie des sciences du vivant	BA6	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits 4 Session Eté Printemps Semestre Examen Pendant le semestre 120h Charge Semaines 14 Heures 4 hebdo 2 hebdo Cours TP 2 hebdo Nombre de places

### Résumé

Les concepts de base permettant de comprendre et d'analyser les systèmes électroniques dédiés à l'acquisition et au traitement des signaux (signaux physiologique, bio-capteurs) seront abordés en théorie et en pratique. Cela englobe l'amplification, le filtrage et l'acquisition des ces signaux.

#### Contenu

- Systèmes de Mesure pour le Biomédicale
- Capteurs: Conversions, Imperfections et Bruit
- Chaine d'Amplification et de Filtrage
- Amplificateur Opérationnel et ses différentes Applications
- Filtre analogique: Pass-bas, pass-haut, pass-band
- Bacul et générateurs de signaux
- Cas Pratique: Electrocardiographe optique et electrique
- Toutes les notions abordées dans le cours sont renforcées par des séances d'exercices et de travaux pratiques

## Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

Electrical systems and electronics I

Cours prérequis indicatifs

EE-296 Systèmes électriques et électroniques I

Concepts importants à maîtriser

Phisique générale III

### Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

• Analyser un circuit électronique



- Dimensionner un circuit électronique
- Manipuler des appareils de laboratoire
- Analyser un système de mesure
- Réaliser un système électronique en élements discrets

### Compétences transversales

- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Recueillir des données.
- Communiquer efficacement et être compris y compris par des personnes de languages et cultures différentes.
- Persévérer dans la difficulté ou après un échec initial pour trouver une meilleure solution.

#### Méthode d'enseignement

Ex cathedra, exercices, travaux pratiques

#### Travail attendu

Préparer le cours et le labo en lisant les documents postés sur Moodle ainsi que les livres conseillés. Suivre le cours et participer activement en posant des questions.

Présence obligatoire au cours comme au laboratoire.

### Méthode d'évaluation

Labo pratique et test écrit

### **Encadrement**

Office hours Non Assistants Oui Forum électronique Non

### Ressources

## **Bibliographie**

Electrical & Electronic systems, Neil Storey, Prentice Hall, 2004 Acquisition de données, Georges Asch, Dunod, 2003 Cours polycopié et notices de laboratoire

### Ressources en bibliothèque

- Electrical and Electronic systems / Storey
- · Acquisition de données / Asch

## **Polycopiés**

Systèmes électriques et électroniques, M. Kayal, septembre 2014

### **Liens Moodle**

• http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=14255

# Préparation pour

Travaux pratiques de physiologie I et II