

EE-296

**Systèmes électriques et électroniques II**

Koukab Adil

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

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

**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
- Chaîne 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 électrique

**• 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 éléments 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 langues 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 photocopié et notices de laboratoire

#### Ressources en bibliothèque

- [Acquisition de données / Asch](#)
- [Electrical and Electronic systems / Storey](#)

#### 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