

MICRO-310(a) **Signaux et systèmes I (pour MT)**

Unser Michaël

Cursus	Sem.	Type
HES - MT	H	Obl.
Microtechnique	BA5	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	4
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Ecrit
Charge	120h
Semaines	14
<b>Heures</b>	<b>4 hebdo</b>
Cours	2 hebdo
Exercices	2 hebdo
<b>Nombre de places</b>	

**Résumé**

Présentation des concepts et des outils de base pour la caractérisation des signaux ainsi que pour l'analyse et la synthèse des systèmes linéaires (filtres ou canaux de transmission). Application de ces techniques au traitement du signal et aux télécommunications.

**Contenu****Cours Signaux et Systèmes I et II:**

1. Introduction. Notions fondamentales. Structure d'un système de communication.
2. Systèmes analogiques linéaires: analyse temporelle. Convolution.
3. Représentation de signaux par séries de Fourier.
4. Transformation de Fourier.
5. Analyse fréquentielle des systèmes analogiques. Filtrage. Echantillonnage.
6. Application aux télécommunications.
7. Analyse et synthèse des filtres analogiques.
8. Signaux et systèmes discrets. Convolution discrète. Transformée en z.
9. Analyse temporelle des signaux discrets.
10. Transformation de Fourier discrète. FFT.
11. Analyse fréquentielle des systèmes discrets.
12. Propriétés statistiques des signaux.
13. Encodage de signaux.
14. Communications numériques.

**Compétences requises****Cours prérequis obligatoires**

Analyse III-IV, analyse numérique

**Cours prérequis indicatifs**

Blocs 1 et 2

**Acquis de formation**

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

- Formaliser les systèmes linéaires invariants dans le temps
- Exploiter la transformation de Fourier
- Intégrer les équations différentielles
- Interpréter l'échantillonnage de Shannon

- Concevoir des systèmes avec pôles et zéros
- Composer des séries de Fourier
- Formuler corrélations et produits scalaires
- Analyser les techniques de modulation
- Calculer des produits de convolution et effectuer un filtrage

### **Compétences transversales**

- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Gérer ses priorités.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.

### **Méthode d'enseignement**

Exposé oral, exercices dirigés et répétitions

### **Méthode d'évaluation**

Examen final

### **Ressources**

#### **Bibliographie**

Cours polycopié Signaux et systèmes I et II (édité par l'EPFL)

#### **Ressources en bibliothèque**

- [Signal Processing and Linear Systems / Lathi](#)

#### **Liens Moodle**

- [https://go.epfl.ch/MICRO-310\\_a](https://go.epfl.ch/MICRO-310_a)

### **Préparation pour**

Traitement d'images I et II