

## Electronique 2

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Génie électrique
<b>Orientation</b>	Electronique embarquée et Mécatronique (EEM)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom:	:	Electronique 2
Identifiant:	:	Electro2
Année académique	:	2020-2021
Responsable:	:	Blaise Grandjean
Charge de travail:	:	120 heures d'études
Périodes encadrées:	:	64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours					32				
Laboratoire					32				

### Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et maîtriser les notions suivantes :

- calcul des circuits et amplificateurs linéaires ;
- comportements fréquentiel et temporel des quadripôles et amplificateurs;
- circuits à diodes et transistors ;
- applications linéaires des amplificateurs opérationnels.

L'unité Electro1 (électronique analogique 1) permet d'acquérir ces connaissances.

### Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- calculer et tracer les réponses fréquentielle et temporelle des filtres actifs d'ordre 2 ;
- proposer et calculer des filtres actifs optimums (Bessel, Butterworth, Tchebycheff) ;
- comprendre la contre-réaction et ses effets sur le gain, la bande passante, la distorsion ;
- proposer des schémas d'oscillateurs quasi linéaires et calculer les conditions d'oscillations ;
- proposer et calculer divers comparateurs réalisés avec des amplificateurs opérationnels.

A l'issue des travaux pratiques en laboratoire, principalement destinés à l'assimilation des connaissances

et à l'acquisition d'expérience professionnelle, l'étudiant-e sera en outre capable de :

- maîtriser l'usage d'appareils tels que : générateur de signaux, oscilloscope, analyseur de spectre ;
- maîtriser des outils de conception assistée par ordinateur tels que Spice ;
- construire et mettre au point des prototypes de laboratoire réalisant des systèmes électroniques ;
- comprendre l'importance et l'utilité du découplage des alimentations
- tenir un journal de travail détaillé.

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 32 périodes

- |  |    |
|--|----|
| - Filtres actifs optimums d'ordre 2 et plus      | 10 |
| - Introduction à la contre-réaction              | 4  |
| - Oscillateurs quasi linéaires                   | 8  |
| - Comparateurs, bascules, générateurs de signaux | 10 |

**Laboratoire:** 32 périodes

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| - Filtres actifs optimums      | 8 |
| - Comparateurs, bascules       | 4 |
| - Générateurs de signaux       | 4 |
| - Oscillateurs quasi linéaires | 8 |
| - Découplage des alimentations | 4 |
| - Labotest                     | 4 |

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

**Cours:**

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

**Laboratoire:**

ils seront évalués sur la base de Labo Tests et/ou de Rapports de Manipulation, à 2 reprises au minimum

**Examen:**

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 90 minutes.

**Matériel autorisé:**

- Information communiquée directement par l'enseignant.

**Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne cours x 0.25 + moyenne laboratoire x 0.25 + moyenne examen x 0.5

Fiche validée le 24.08.2020 par Bossoney Luc