



Soutien électronique, Signal et systèmes



Niveau d'étude
BAC +3



Composante
Polytech Dijon
(Ex-ESIREM)

Présentation

Description

- * Il s'agit de faire une mise à niveau des connaissances fondamentales en électronique et en signal pour un public étudiant provenant de cursus de premier cycle. Cette remise à niveau permet de mieux appréhender les modules de tronc commun électronique analogique et numérique, traitement du signal, onde et propagation.
- * En particulier, les étudiants seront sensibilisés au cablage de circuits et à l'utilisation des différents appareils nécessaires à tout électronicien, que ce soit pour faire de la mesure ou pour tester un circuit. (Alimentation stabilisée, générateur de fonctions, multimètre...).

Objectifs

Les principales notions abordées durant cette remise à niveau sont les suivantes :

- * Rappel sur les grandeurs électriques, Lois de Kirchhoff, Générateurs de Thévenin et de Norton
- * Théorème de Thévenin-Norton – Superposition – Simplification de schémas électroniques
- * Régime continu - Régime transitoire – Régime sinusoïdal permanent
- * Valeur efficace, crête, composante continue, déphasage, notion de fréquence, puissance
- * Impédance des dipôles élémentaires et leurs caractéristiques techniques
- * Adaptation d'impédance

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-------------------|-------|
| CM | Cours Magistral | 10,5h |
| TD | Travaux Dirigés | 10,5h |
| TP | Travaux Pratiques | 6h |

Pré-requis obligatoires



- * Maîtrise des fonctions mathématiques usuelles, de leur dérivée et de leur primitive
- * Maîtrise du calcul avec les nombres complexes, de leur formes algébrique et trigonométrique ainsi que de leur représentation graphique.

Contrôle des connaissances

- * Une évaluation à la fin de cet ECUE sera effectuée et corrigée pour permettre à l'élève ingénieur de distinguer les connaissances qu'il aura acquises et celles qui lui restera à approfondir.