

# Soutien électronique, Signal et systèmes



Niveau d'étude BAC +3



## 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 nécessaire 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





- \* Maitrise des fonctions mathématiques usuelles, de leur dérivée et de leur primitive
- \* Maitrise 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 de distinguer les connaissances qu'il aura acquises et celles qui lui restera à approfondir.

