



Fiche Module

Id : ENSY102

Titre : Signaux et Circuits

Enseignants : **CRAMPAGNE Raymond** -

Mots clés en FRANCAIS - - -

Crédits ECTS : 2 Période : Semestre 1 Niveau : Bac + 4 Module : OBLIGATOIRE

Nombre d'heures Cours : 12h -

Type de contrôle(s) : rapport

Modules pré-requis

Objectifs :

Connaître les concepts de base et savoir utiliser les outils en ce qui concerne les signaux et les circuits électriques.

Programme :

-Modélisation des signaux et des systèmes. -Transformées de Fourier et de Laplace. -Diagrammes de Nyquist et de Bode. -Théorèmes généraux d'analyse des circuits. -Quadripoles.

Bibliographie :

