

R2.14 Analyse des signaux

Niveau d'étude Bac +1 Composante
Institut universitaire de technologie
de Poitiers-Châtellerault-Niort

Période de l'année Semestre 2

Présentation

Description

L'étude des signaux de transmission nécessite l'usage d'outils mathématiques de base, en particulier la dérivation, l'intégration (calcul de puissance, de valeur efficace, de valeur moyenne). Les systèmes sont souvent étudiés en régime linéaire, d'où l'intérêt de définir des équivalents. On veillera à montrer l'intérêt des concepts présentés pour modéliser les systèmes électroniques et on choisira de préférence des exercices en lien avec l'électronique et les télécommunications.

Heures d'enseignement

CM	CM	4h
TD	TD	19,5h
TP	TP	6h

Pré-requis obligatoires

R113 Mathématiques du signal R114 Mathématiques des transmissions

Infos pratiques



Lieu(x)

Châtellerault