

MC-NUMER Numérisation

Niveau d'étude
Bac +2

Composante
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Échantillonnage, étude spectrale.

Conversion analogique numérique et numérique analogique:
spécifications, architectures, mise en oeuvre.

Objectifs

Connaître l'organisation et les principales fonctions
associées aux systèmes de numérisation .

Heures d'enseignement

MC-NUMER Numérisation - CM	CM	6h
MC-NUMER Numérisation - TP	TP	10h
MC-NUMER Numérisation - TD	TD	14h

Pré-requis nécessaires

Les modules de Systèmes électroniques et

Ma1, Ma2, Ma3