

# 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