

# R 206 Numérisation de l'information

Niveau d'étude  
**Bac +1**

Composante  
**Institut universitaire de technologie  
de Poitiers-Châtelleraut-Niort**

Période de l'année  
**Semestre 2**

## Présentation

### Description

Cette ressource apporte le socle de connaissances et savoir-faire pour les compétences de cœur de métier «Administrer les réseaux et l'Internet» (RT1) et «Connecter les entreprises et les usagers» (RT2).

Les systèmes de Réseaux et Télécoms véhiculent en permanence de données numérisées. Ce module vient donc présenter les principes de la numérisation de l'information, les contraintes de cette numérisation et les conséquences sur la qualité du signal. Il trouvera des prolongements en téléphonie, ou en télécommunications numériques

### Heures d'enseignement

Cours	CM	4h
TD	TD	6h
TP	TP	10h

### Pré-requis nécessaires

R113 Mathématiques du signal

R114 Mathématiques des transmissions

R205 Signaux et Systèmes pour les transmissions

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Châtelleraut