

## R3.06 Fibres optiques et propagation

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

#### Présentation

#### Description

- Propagation sur câble
- Adaptation d'impédance
- Fibres optiques : Propagation, Liaison optique, Photométrie et Réflectométrie
- Bilans de liaison

### **Objectifs**

L'étudiant devra être capable de décrire, caractériser et déployer des supports, à base de fibres optiques ou de câbles, nécessaires à la transmission.

#### Heures d'enseignement

CM	CM	6h
TD	TD	12h
TP	TP	8h