



## Présentation

**Code interne :** ER71F250

## Description

Ce cours présente les principes de la théorie de l'information de Shannon, en lien avec les algorithmes de compression et de correction d'erreur.

## Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 18h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	120		1		sans document

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		sans document

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable module

Sylvain Lombardy

✉ Sylvain.Lombardy@bordeaux-inp.fr