



## Présentation

**Code interne :** ERI7-IFON1

## 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

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

## Seconde chance / Session de rattrapage

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

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable module

Sylvain Lombardy

✉ [Sylvain.Lombardy@bordeaux-inp.fr](mailto:Sylvain.Lombardy@bordeaux-inp.fr)