

Théorie de l'information et codage



Présentation

Code interne : ER7IF250

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.

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
Epreuve Terminale	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