



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.

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