

MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS SIGNAL ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

M1 / Semestre 8

Théorie de la décision

Présentation

Maîtriser les techniques de décision optimale et savoir les appliquer aux signaux de communications numériques, radar et sonar. Choisir l'estimateur statistique adapté au problème analysé, en fonction des différents critères de qualité, et savoir l'utiliser pour l'estimation des paramètres d'un modèle.

3 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 16.5h

TD : 0h

TP : 16.5h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|-----------|
| EC | CC | Oral - exposé | 20 | 50% | |
| EC | CT | Ecrit - devoir surveillé | 90 | 50% | |

Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|-----------|
| EC | CT | Ecrit - devoir surveillé | 90 | 100% | |