

MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS SIGNAL ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

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

Cours Magistral : 16.5h

Travaux Pratiques : 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%	