

LICENCE MENTION SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

PARCOURS SIGNAL, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX

Licence 3ème année / Semestre 6

Outils pour le traitement statistique du signal et applications

6 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 22h

TD : 18h

TP : 15h

Compétences visées

Acquérir la notion de l'aléatoire par rapport au déterministe. Savoir analyser et extraire les paramètres caractéristiques d'un phénomène aléatoire. Mesurer la corrélation entre deux grandeurs aléatoires.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	75	50%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	45	25%	
UE	CC	Travaux Pratiques	60	25%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	75	75%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	45	25%	