

MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS SIGNAL ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

M2 / Semestre 9

Communications numériques avancées

Présentation

Étudier et mettre en place des algorithmes adaptés au niveau du récepteur pour canaux de propagation difficiles.

4 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 36h

TD : 0h

TP : 12h

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	Écrit - devoir surveillé	90	70%	
	CC	Travaux Pratiques		30%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Écrit - devoir surveillé	120	100%	