

MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS SIGNAL ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

M1 / Semestre 8

Modulations numériques

Présentation

Concevoir et simuler une chaîne complète de transmission de signaux (images, textes, sons, etc.) suivant les spécifications d'un standard de télécommunications (formats de modulations numériques, canaux, bruit, etc.).

5 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 14.5h

TD : 15h

TP : 18h

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	Ecrit - devoir surveillé		20%	
EC	CC	Ecrit - rapport		20%	
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	60%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		