

FSAB1106

Semaine	Cours	Travaux pratiques	Observations
1 17 au 21 sept	Ve 21 sep Chap 1 Introduction L.V.		Organiser les groupes de TP (TELE)
2 24 au 29 sept	Ve 28 sep Chap 2 Représ. LTI G.B.	Ex. Chapitre 1 TELE	
3 1 au 5 oct	Ve 5 oct Chap 2 Représ. LTI G.B.	Ex. Chapitre 2 Convolution TELE	
4 8 au 12 oct	Ve 12 oct Chap 3 Série. Transf. Fourier L.V.	Ex. Chapitre 2 Représentat. état INMA	
5 15 au 19 oct	Ve 19 oct Chap 3 & 4 Série. Transf. Fourier L.V.	Ex. Chapitre 3 Séries et Transfo. Fourier TELE	
6 22 au 26 oct	Ve 26 oct Chap 3 & 4 Série. Transf. Fourier L.V.	Ex. Chapitres 3 & 4 Transfo. Fourier discrète TELE	
7 29 oct au 2 nov	Ve 2 nov Restructur. Fourier L.V.	TP Matlab Fourier TELE	
8 5 au 9 nov	Ve 9 nov Chap 6 Transfo Laplace G.B.	APP Chapitre 6 Laplace INMA	
9 12 au 16 nov	Ve 16 nov Chap 7 Transfo en z G.B.	Ex. Chapitre 6 Laplace INMA	
10 19 au 23 nov	Ve 23 nov Chap 8 Filtrage L.V.	Ex. Chapitre 7 Transfo en z INMA	
11 26 au 30 nov	Ve 30 nov Chap 9 Stabilité G.B.	TP Matlab Chap 8 Filtrage TELE	
12 3 au 7 déc	Ve 7 déc Chap 9 Stabilité G.B.	APP Chapitre 9 Stabilité INMA	
13 10 au 14 déc		Ex. Chapitre 9 Stabilité INMA	

Plages horaires des TD

Lu 7-8, Ma 7-8, Me 3-4, Me 5-6, Je 5-6, Ve 3-4