



## Cycle Ingénieur : Génie Télécommunications et Réseaux

2ème Année - Session Printemps - A.U : 2023/2024

Salle : 2.11

	8h30	10h30	12h30	14h30	16H30	18h30
LUNDI		M27: Nouvelles technologies IP, Pr.YAKINE , SE1-SE8 (cours) TP M27: Nouvelles technologies IP, Pr.YAKINE , SE9-SE14 ATELIER RESEAUX			M25: Traitement de la parole et Multimédia Pr: BELKBIR SE1-SE8 (cours) TP M25 : Traitement de la parole et Multimédia Pr: BELKBIR SE9-SE14	
MARDI		M30-2,3 : Gestion des ressources humaines & Responsabilité sociale de l'entreprise SE1- SE7 Pr.			M29-1: Hyperfréquences 2, Pr. A.ES-SAQY SE1-SE6, (cours et TD) TP M29-1: Hyperfréquences 2, Pr. A.ES-SAQY SE7- SE9 Gr2	
		TP M28-3: DSP Pr: H.TOUZANI, SE12-SE13 Gr 2 ATELIER SYSTEM EMBARQUES				
MERCREDI		M26: Radars et radiocommunication ,Antennes, Pr: S. didi , SE1-SE11 (cours et TD) TP M26: Antennes, Gr1 Pr: S. didi , SE12-SE13 ATELIER TELECOM			M28-2: Circuits programmables et VHDL, Pr: M. MELLOULI, SE1-SE5, (cours et TD)	
					M28-2 (TP): Circuits programmables et VHDL, Pr: M. MELLOULI, SE6-SE7, Gr1 M28-2 (TP): Circuits programmables et VHDL, Pr: M.MELLOULI, SE8-SE9, Gr2 ATELIER SYSTEM EMBARQUES	
JEUDI		M29-2: Téléphonie fixe, Pr. Y. BALBOUL, SE1-SE3, (cours) TP M29-2: Téléphonie fixe, Pr.Y. BALBOUL, SE4-SE6, Gr1 ATELIER RESEAUX TP M29-1: Hyperfréquences 2, Pr. A.ES-SAQY SE7 - SE9 Gr1		M31 TEC SE1-SE10 Pr. MADANI		M31.Anglais SE1-SE13 Pr. M. DAHBI
				M31.Anglais SE11-SE13 Pr. M. DAHBI		
VENDREDI		M28 -1: La technologie de fabrication des C. I., Pr M. A. MARKTANI, SE4-SE6,(cours) M28-3: DSP Pr: H. TOUZANI, SE10-SE11, (cours) TP M28-3: DSP Pr: H.TOUZANI, SE12-SE13 Gr 1 ATELIER SYSTEM EMBARQUES TP M26: Antennes,Gr2 Pr: S. didi , SE12-SE13 ATELIER TELECOM			M32 : PFA SE1-SE3, SE7-SE13 TP M29-2: Téléphonie fixe, Pr. Y. BALBOUL, SE4-SE6, Gr2 ATELIER TELECOM	
SAMEDI		M30-1 : Droit social SE1-SE4 Pr.				
		TP M28-3: DSP Pr: M. A. MARKTANI, SE12 & SE14 Gr 2 ATELIER SYSTEM EMBARQUES				