



**EMPLOI DU TEMPS 1<sup>er</sup> SEMESTRE**

**Filière SEII - 2<sup>ème</sup> Année Salle 2.10**

Année Universitaire : 2023/2024 - Semestre 54

	08h30 ----- 10h30	10h30 ----- 12h30	14h30 ----- 16h30	16h30 ----- 18h30
LUNDI	TP M29 : Réseaux Mobile SE7 & SE11-SE13 Pr: I. EZZAZI TP M27: Codage source et canal SE12 Gr1 & SE13 Gr2 Pr: M. MARKTANI		M31 : Gestion des ressources humaines S1 - S5 Pr: ALAOUI	M31 : Responsabilité sociale de l'entreprise S1-S5 Pr: ALAOUI
MARDI	M29 : Réseaux Mobiles (Cours +TD) S2 ----- S7 Pr: I. EZZAZI		M32 : TEC 4 SE1 --- SE13 Pr: MADANI	M32 : Anglais SE1 --- SE13 Pr: DAHBI
MERCREDI	M29: Electronique RF, HF (Cours ) S1 - S5 Pr:S. MAZER Salle 1.4 M27: Codage source et canal (Cours ) S6 - S11 Pr: M. MARKTANI TP M27: Codage source et canal S12 Gr2 & S13 Gr1 Pr: M. MARKTANI		M26: Programmation temps réel (Cours + TD) S1 -SE2-SE4-S5 Pr: S. MOTTAHIR	M26: Programmation temps réel (Cours + TD) S1 -SE2-SE4-S5 Pr: S. MOTTAHIR
JEUDI	M25 : Représentation de la connaissance et Système experts (Cours +TP) S1 - S8 Pr: H. CHOUGRAD TP M29: Electronique RF, HF SE11-SE13 Gr1 Pr:A.ES-SAQY TP M25: Réseaux de neurones Gr2 SE9 Pr: E.MELLOULI ATELIER 13		M26 : Soft embarqué (Cours +TD) S1 - S5 Pr. MANSOURI	M26 : Soft embarqué (Cours +TD) S1 - S5 Pr. MANSOURI
VENDREDI	M27 : Modulation Analogique et numérique (Cours + TD)+10h TP COURS SE1 -SE5 TP SE7 - SE12 ATELIER TELECOM Pr: H. BELKBIR		TP M26: Soft embarqué S6-S8 Gr 2 Pr: A.MANSOURI ATELIER SYSTEME EMBARQUES TP M25: Réseaux de neurones Gr1(SE6-SE7&SE9) Pr: E.MELLOULI ATELIER 13 TP M29: Electronique RF, HF SE11-SE13 Gr2 Pr:A.ES-SAQY	
SAMEDI	TP M25: Réseaux de neurones Gr2(SE4-SE5) Pr: E.MELLOULI ATELIER 13 M31 : Droit social SE7 - SE12 Pr: BENNANI		Projet Dimensionnent et configuration d'un système embarqué S1-S2 & SE9- S13 (Salle TP)	