



EMPLOI DU TEMPS 1^{er} SEMESTRE

Filière SEII - 2^{ème} Année Salle 2.10

Année Universitaire : 2024/2025 - Semestre S4

	08h30 ----- 10h30	10h30 ----- 12h30	14h30 ----- 16h30	16h30 ----- 18h30
LUNDI	<p>M29 : Réseaux Mobiles (Cours +TD) S4-S10 pr. Y. EL Gholb</p> <p>TP M27: Codage source et canal SE12 Gr1 & SE13 Gr2 Pr: M. MARKTANI</p>		<p>M31 : Gestion des ressources humaines S1 - S5 Pr: ALAOUI Salle 0.7</p>	<p>M31 : Responsabilité sociale de l'entreprise S1-S5 Pr: ALAOUI Salle 0.7</p>
MARDI	<p>M29: Electronique RF, HF (Cours) S1 - S5 Pr: A.ES-SAQY</p> <p>TP M29: Electronique RF, HF SE6-SE8 Gr2 Pr: A.ES-SAQY</p>		<p>M32 : TEC 4 SE1 ---- SE13 Pr : MADANI</p>	<p>M32 : Anglais SE1 ---- SE13 Pr : DAHBI</p>
MERCREDI	<p>M27: Codage source et canal (Cours) S6 - S11 Pr: M. MARKTANI</p>		<p>M26: Programmation temps réel (Cours + TD) SE1 & SE3 & SE4 & SE5 Pr: S. MOTAHHIR</p>	<p>M26: Programmation temps réel (Cours + TD) SE1 & SE3 & SE4 & SE5 Pr: S. MOTAHHIR</p>
	<p>TP M27: Codage source et canal S12 Gr2 & S13 Gr1 Pr: M. MARKTANI</p>		<p>TP M26: Programmation temps réel S6-S8 Gr 2 Pr: S. MOTAHHIR Atelier Telecom</p> <p>TP M26: Soft embarqué S6-S8 Gr 1 Pr: A.MANSOURI ATELIER SYSTEME EMBARQUES</p>	
JEUDI	<p>M25 : Représentation de la connaissance et Système experts (Cours +TP) S 1 - S8 Pr: A. RASSIL</p>		<p>M26 : Soft embarqué (Cours +TD) S1 - S5 Pr. MANSOURI</p>	<p>M26 : Soft embarqué (Cours +TD) S1 - S5 Pr. MANSOURI</p>
	<p>TP M29: Electronique RF, HF SE9-SE11 Gr1 Pr: K. EL AKROUT</p> <p>TP M25: Réseaux de neurones Gr2 SE9 Pr: E.MELLOULI /Pr. MOUSSA ATELIER 12</p>		<p>TP M26: Soft embarqué S6-S8 Gr 2 Pr: A.MANSOURI ATELIER SYSTEME EMBARQUES</p> <p>TP M25: Réseaux de neurones Gr1(SE6-SE8) Pr: E.MELLOULI /Pr. MOUSSA ATELIER 12</p> <p>TP M25: Réseaux de neurones Gr2(SE9) Pr: E.MELLOULI /Pr. MOUSSA ATELIER 12</p>	
VENDREDI	<p>M27 : Modulation Analogique et numérique (Cours + TD)+10h TP COURS SE1 -SE5 TP SE6 & SE8 ATELIER TELECOM Pr: H. BELKBIR</p>		<p>M25: Réseaux de neurones SE 1 - SE 2 & SE3 (14H30 - 16H30) Pr: E.MELLOULI</p> <p>M28 : Régulation des systèmes avancée (Cours +TD) M28: Technologies aéronautiques (Cours +TD) SE 4 - SE 13 Pr: B. EL KANFOUD</p>	
SAMEDI	<p>M31 : Droit social SE3 - SE8 Pr: ALLA Salle 1.4</p> <p>TP M25: Réseaux de neurones Gr2(SE9) Pr: E.MELLOULI /Pr. MOUSSA ATELIER 12</p>		<p>Projet Dimensionnement et configuration d'un système embarqué S1-S2 & SE9- S13 (Salle TP) Pr:</p>	