



EMPLOI DU TEMPS 2° SEMESTRE

Filière GMSA - 2ème Année Salle 2.5
Année Universitaire : 2024/2025 - Semestre S4

	08h30 ----- 10h30	10h30----- 12h30	14h30 ----- 16h30	16h30 ----- 18h30
LUNDI	Cours et TD: Elasticité (SE1-SE5) Pr. FEKKAK TP Gr.1 : Modélisation multi-physique (SE6-SE8) Pr. FEKKAK		Cours : GRH et Responsabilité sociale de l'entreprise (SE1-SE7) Pr. ALAOUI Salle 0.7	
			TP Gr.1 : Programmation instrumentale (SE8-S13) Pr. ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION ----- TP Gr.3 : Systèmes embarqués (SE8-S10) Pr. MOTAHHIR ATELIER SYSTEME EMBARQUES ----- TP Gr.2 :Outils de simulation des systemes dynamiques (SE8-SE10) Pr.	
MARDI	Cours : Modélisation multi-physique (SE1-SE5) Pr. FEKKA TP Gr2 : Modélisation multi-physique (SE6-SE8) Pr. FEKKAK ----- Langue Allemande (SE9-SE13) Pr.		Cours et TD : Modélisation et simulation de flux (SE6-SE11) Pr. ----- Cours et TD : Méthodologie Bond Graph (SE1-SE5) Pr. CHALH	
MERCREDI	Cours et TD: Régulation Avancée (SE1-SE8) Pr. ALFIDI ----- Cours : Langue française et Communication (SE7 -SE12) Pr. NASRI		Cours+TD: Réseaux locaux et protocoles TCP/IP (SE1-SE6) Pr. CHETIOUI TP: Réseaux locaux et protocoles TCP/IP (SE7-SE8) Pr. CHETIOUI	
JEUDI	Cours et TD : Systèmes embarqués (SE1-SE5) Pr. MOTAHHIR		Cours et TD : Circuits programmables (SE8-SE13) Pr. Alami Marktani ----- Cours et TD :Représentation unifiée et analyse lagrangienne (SE1-SE4) Pr. SAKA Salle 1.4	
	TP Gr. 2 : Systèmes embarqués (SE6-S8) Pr. MOTAHHIR ATELIER SYSTEME EMBARQUES ----- TP Gr. 3: Programmation instrumentale (SE6-S11) Pr. ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION ----- TP Gr.1 : Outils de simulation des systemes dynamiques (SE6-SE8) Pr.			
VENDREDI	Cours : Langue Anglaise (SE1-SE4) Pr.Achehbar ----- Cours et TD :Représentation unifiée et analyse lagrangienne (SE5-SE6) Pr. SAKA Salle 1.4		Cours : Droit Social (SE5-SE11) Pr. M.EL MNIYI Salle 1.4	
	TP Gr. 1: Systèmes embarqués (SE7-S9) Pr. MOTAHHIR ATELIER SYSTEME EMBARQUES ----- TP Gr. 2: Programmation instrumentale (SE7-S12) Pr. ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION ----- TP Gr. 3: Outils de simulation des systemes dynamiques (SE7-SE9) Pr.			
SAMEDI	Module Projet 2: Conception d'un système mécatronique (SE1- SE13)			