



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-SE7 & SE9) Pr. FEKKAK		Cours : GRH et Responsabilité sociale de l'entreprise (SE1-SE5) Pr. ALAOUI Salle 0.7	
MARDI	Cours : Modélisation multi-physique (SE1-SE5) Pr. FEKKA TP Gr2 : Modélisation multi-physique (SE6-SE8) Pr. FEKKAK TP Outils de simulation des systemes dynamiques (SE9-SE11) Pr. Z. LAZRAK		Cours et TD : Modélisation et simulation de flux (SE6-SE11) Pr. Y. EL Gholb 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 (SE9 -SE12) Pr. NASRI		Cours+TD: Réseaux locaux et protocoles TCP/IP (SE2-SE7) Pr. CHETIOUI TP: Réseaux locaux et protocoles TCP/IP (SE8-SE9) Pr. CHETIOUI Atelier Reseaux	
JEUDI	Cours et TD : Systèmes embarqués (SE1-SE5) Pr. MOTAHHIR TP Gr. 2 : Systèmes embarqués (SE6-S8) Pr. MOTAHHIR ATELIER SYSTEME EMBARQUES TP Gr. 3: Programmation instrumentale (SE8-S13) Pr. S. EL Ouardi ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION		Cours et TD :Représentation unifiée et analyse lagrangienne (SE1-SE4) Pr. SAKA Salle 1.4	
VENDREDI	Cours : Langue Anglaise (SE1-SE4) Pr.Achehbar Cours et TD :Représentation unifiée et analyse lagrangienne (SE5-SE6) Pr. SAKA Salle 1.1		Cours : Droit Social (SE3-SE8) Pr. ALLA Salle 1.4	
	TP Gr. 1: Systèmes embarqués (SE7-S9) Pr. MOTAHHIR ATELIER SYSTEME EMBARQUES TP Gr. 2: Programmation instrumentale (SE8-S13) Pr. Z. TADLAOUI ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION		Cours et TD : Circuits programmables SE9-SE13 Pr. MOUSSA Salle 2.4	
SAMEDI	Module Projet 2: Conception d'un système mécatronique (SE1- SE13)			