



EMPLOI DU TEMPS 1° SEMESTRE
Filière GMSA - 2ème Année Salle 2.4
Année Universitaire : 2023/2024 - Semestre S4

	08h30 ----- 10h30	10h30----- 12h30	14h30 ----- 16h30	16h30 ----- 18h30
LUNDI	GMSA43 : Elasticité SE1-SE5 Pr. Moustabchir		GMSA43 : Modélisation multi-physique SE1-SE6 Pr. Moustabchir	
	TP GMSA43 : Modélisation multi-physique SE6-SE9 Gr2 Pr. N.HAIDA TP GMSA43 : Modélisation multi-physique SE6-SE9 Gr1 Pr. M.ELAMRANI			
MARDI	GMSA48 : LFC SE10-SE12 Pr. NASRI		TP GMSA45 : Programmation instrumentale SE8-S13 Gr. 1 Pr. Y.Chaibi ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION ----- TP GMSA44 :Outils de simulation des systemes dynamiques SE8-SE10 Gr.2 Pr. B.EL KINANY ----- TP GMSA45 : Systèmes embarqués SE8-S10 Gr. 3 Pr. Motahhir ATELIER SYSTEME EMBARQUES	
	GMSA44 :Représentation unifiée et analyse lagrangienne Pr. Saka SE1-SE5 GMSA47 : GRH et Responsabilité sociale de l'entreprise SE7-SE13 Pr. ALAOUI Salle 1.4		Langue Allemande Pr. ADADI SE8-SE12 Salle 1.4	
MERCREDI	GMSA41 : Régulation Avancée Pr. Alfdi (SE1-SE8) ----- (Cours+TP) GMSA42 : Réseaux locaux et protocoles TCP/IP Pr. CHETIOUI SE10-SE11		GMSA46 : Projet : Conception d'un système mécatronique SE9-SE10 ----- TP GMSA42 GMSA42 : Réseaux locaux et protocoles TCP/IP SE11 - SE12	
JEUDI	GMSA45 : Systèmes embarqués Pr. Motahhir SE2-SE4-SE5-SE6 GMSA45 : Systèmes embarqués Pr. Motahhir SE1 (8h30-10h30) TP GMSA45 : Systèmes embarqués SE8-S10 Gr. 2 Pr. Motahhir ATELIER SYSTEME EMBARQUES ----- TP GMSA45 : Programmation instrumentale SE8-S13 Gr. 3 Pr. Y.Chaibi ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION ----- TP GMSA44 : Outils de simulation des systemes dynamiques SE8-SE10 Gr.1 Pr. B.EL KINANY		GMSA48 : Langue Anglaise Pr.Achabar SE1-SE4 ----- GMSA48 : LFC SE5 & SE6-SE7 (14h30 - 16h30) Pr. NASRI ----- GMSA41 : Circuits programmables Pr. Alami Marktani SE8-SE13	
	GMSA42 : Modélisation et simulation de flux Pr. HIHI SE2-SE6 TP GMSA45: Systèmes embarqués SE8-S10 Gr. 1 Pr. Motahhir ATELIER SYSTEME EMBARQUES ----- TP GMSA45: Programmation instrumentale SE8-S13 Gr. 2 Pr. Y.Chaibi ATELIER AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTATION ----- TP GMSA44 : Outils de simulation des systemes dynamiques SE8-SE10 Gr.3 Pr. B.EL KINANY		GMSA44 : Méthodologie Bond Graph Pr. B.EL KINANY SE4-SE6 ----- GMSA47 : Droit Social SE7-SE13 Pr. M.EL MNIYI Salle 1.4	
VENDREDI	GMSA46 : Projet : Conception d'un système mécatronique SE1-SE8 & SE11-SE13 ----- (Cours) GMSA42 : Réseaux locaux et protocoles TCP/IP Pr. CHETIOUI SE9-SE10		GMSA44 : Méthodologie Bond Graph Pr. B.EL KINANY SE7-SE8	
SAMEDI				