



Filière GMSA - 2ème Année

Version provisoire

Salle 2.4

Année Universitaire : 2024/2025 - Session d'Automne

	08h30	10H30	12h30	14h30	16h30	18h30
LUNDI	M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE02-SE11) Pr. J. EL HAINI		M32 (2) - Théorie des mécanismes et machines (SE01-SE7) Pr. A. SAKA			
	TP- M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE12- SE13) Gr.1 Pr. J. EL HAINI Atelier Mécanique		M32 (1) - Systèmes de transmission de puissance (SE08-SE13) Pr. A. SAKA			
MARDI	M33 (2) - Electronique non linéaire (SE05-SE09) Pr. Y. CHAIBI		M34 (2) - Microcontrôleur Avancé (SE02-SE04) (Cours) Pr. Y. EL AFOU			
	TP - M33 (2) - Electronique non linéaire (SE10 -SE12) Gr 2 Pr. Y. CHAIBI		TP M34 (2) - Microcontrôleur Avancé (SE05-SE07) Gr2 (SE08-SE10) Gr1 Pr.Y. EL AFOU			
MERCREDI	M31 - Régulation Industrielle (SE01-SE9) Pr. M. ALFIDI	M31 - Régulation Industrielle (SE01-SE10) Pr.M. ALFIDI		TP - M33 (2) - Electronique non linéaire (SE10 -SE12) Gr 1 Pr. Y. CHAIBI TP - M31 - Régulation Industrielle (SE11-SE13) Gr2 Pr. M. ALFIDI		
	TP - M31 - Régulation Industrielle (SE11-SE13) Gr1 Pr.M. ALFID					
JEUDI	TP M33 (1) - Machines électrique Gr 1 - (SE 04-SE08) Pr. Gr 2 (SE 9-SE13) Pr. ATELIER Eléctrotechnique		M38 (2) - Anglais (SE02-SE5) Pr. ACHEHBAR ----- M38 (1) - LC Français (SE06-SE09) Pr. NASRI			
	TP - M33 (2) - Electronique non linéaire (SE10 -SE12) Gr 3 Pr. Y. CHAIBI		TP- M35 - Hydraulique industrielle et pneumatique (SE12- SE13) Gr.2 Pr. EL HAINI Atelier Mécanique			
			TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr.3 Pr. Atelier API			
VENDREDI	TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr. 2 Pr. Atelier API		M37 (1) - Gestion financière (SE01-SE13) Salle 1.4 Pr: ALLA		M37 (2) - Gestion fiscale (SE01-SE13) Salle 1.4 Pr:ALLA	
	TP M33 (1) - Machines électrique Gr 3 (SE 09-SE13) Pr. ATELIER Eléctrotechnique					
	TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr.1 Pr. Atelier API					
SAMEDI	Langue Allemande Pr. (SE3-SE10)	Module GMSA36 Projet 1 : Analyse d'un système mécatronique (SE01-SE13)		M34 (1) - API (SE01- SE05) (Cours/TD) Pr. CHALH		