

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 (SE03-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 (Atelier Mécanique) Pr. J. EL HAINI				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) - Microcontroleur Avancé (SE02-SE04) (Cours) Pr. Y. EL AFOU	
	TP - M33 (2) - Electronique non linéaire (SE10 -SE12) Gr Pr. Y. CHAIBI				TP M34 (2) - Microcontroleur 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) Gr1 Pr.M. ALFID				TP - M31 - Régulation Industrielle (SE11-SE13) Gr2 Pr. M. ALFIDI	
JEUDI	TP M33 (1) - Machines électrique Gr 1 - (SE 05-SE09) (Atelier Électrotechnique) Pr. O. EL HASSANI				M38 (2) - Anglais (SE02-SE05) Pr. ACHEHBAR	
	Gr 2 (SE 10-SE14) (Atelier Électrotechnique) Pr. O. EL HASSANI				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 (Atelier Mécanique) Pr. EL HAINI	
VENDREDI	Langue Allemande (SE5-SE7) Pr. ADADI				TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr.3 Atelier API Pr. S. RHARZOU	
	TP M34 (1) - API (SE 11-SE13) Gr. 2 (Atelier API) Pr. S. RHARZOU				M37 (1) - Gestion financière (SE01-SE13) Salle 1.4 Pr: ALLA	
	TP M33 (1) - Machines électrique Gr 3 (SE 09-SE13) (Atelier Électrotechnique) Pr. O. EL HASSANI				M37 (2) - Gestion fiscale (SE01-SE13) Salle 1.4 Pr:ALLA	
	TP M34 (1) - API (SE 8-SE10) Gr.1 (Atelier API) Pr. S. RHARZOU					
SAMEDI	Langue Allemande (SE8-SE11) Pr. ADADI	Module GMSA36 Projet 1 : Analyse d'un système mécatronique (SE01-SE13)		M34 (1) - API (SE01- SE05) (Cours/TD) Pr. CHALH		