



EMPLOI DU TEMPS 2° SEMESTRE

Filière GMT - 1ère Année Salle 1.3
Année Universitaire : 2024/2025 - Semestre S2

	08h30 ----- 10h30	10h30----- 12h30	14h30 ----- 16h30	16h30 ----- 18h30
LUNDI	TP G1: Hydraulique industrielle et Pneumatique (SE8-SE11) Pr . MONTASSIR Atelier Mecanique		Cours + Act. P: Langue Anglaise(SE1-SE5) Pr : A. ACHHBAR Salle 1.4 ----- Cours + Act. P: Langue Française (SE6-SE11) Pr : S . NASRI Salle 1.4	
MARDI	Cours et TD : Recherche opérationnelle (SE1-SE7) Pr. SAYYOURI ----- Cours et TD : Optimisation (SE8-SE11) Pr. SAYYOURI		Cours et TD : Electronique non linéaire (SE1-SE7) Pr. CHAIBI	
MERCREDI	Cours, TD : Méthodologie Bonds Graphs (SE1-SE4) (TP SE5-SE6) Pr.CHALH ----- TP G2: Régulation industrielle (SE9-SE11) Pr. ALFIDI ----- TP G1 : Electronique non linéaire (SE5-SE8) Pr. HANDA Atelier Automatique et Instrumentation		Cours et TD : Régulation industrielle (SE1-SE8) Pr. ALFIDI ----- TP G1: Régulation industrielle (SE9-SE11) Pr. ALFIDI	
JEUDI	Cours et TD : Hydraulique industrielle et Pneumatique (SE1-SE7) Pr.HAINI ----- TP: Hydraulique industrielle et Pneumatique G3 (SE8-SE11) Pr . MONTASSIR Atelier Mecanique		Cours et TD :Représentation unifiée des systèmes et analyse lagrangienne (SE1-SE4) Pr.SAKA Salle 1.4 ----- TP G2: Hydraulique industrielle et Pneumatique (SE8-SE11) Pr . MONTASSIR Atelier Mecanique ----- TP G3: Electronique non linéaire (SE5-SE8) Pr. HANDA	
VENDREDI	Cours et TD :Représentation unifiée des systèmes et analyse lagrangienne (SE5-SE6) Pr.SAKA Salle 1.1		Arts et Culture (cours+TD) SE2 ---- SE11 Pr : J. AMRAOUI AMPHI	
SAMEDI	TP: Electronique non linéaire G2 (SE5-SE8) Pr. HANDA Atelier Automatique et Instrumentation			