

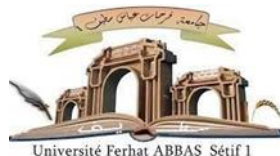
Ferhat Abbas University setif-1

Faculty of Technology

Mechanical Engineering Department

2nd year Mechanical Engineering Engineer

2024/2025



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة ميكانيكية
السنة الثانية مهندس هندسة
ميكانيكية
2024/2025

Timetable **الجدول الزمني**
2nd Semester **الفصل الدراسي الثاني**

	8h00–9h30	9h30–11h00	11h00–12h30	12h30–14h00	14h00–15h30	15h30–17h00
SUN	Material resistance (PW) Mahdaoui. T	Material resistance (GW) Mahdaoui. T SS85		C.A.D (PW) Lab Inf F Marouani.A	C.A.D (PW) Lab Inf F Marouani.A	C.A.D (PW) Lab Inf F Marouani.A
MON	Measurement and Instrumentation (PW) SS81 Gasmi. K	Hydraulics and pneumatics A07 (L) Chettah.R		Energy conversion (L) avec Ing 2 GM A02 Bellout. S	Measurement and Instrumentation (L) A02 Gasmi. K	Hydraulics and pneumatics Room (GW) SS85 Chettah.R
TUE	Heat transfer 1 (GW) Room Belloum. R	Material resistance (L) (A07) avec L2 GC Boudjelal. M	Heat transfer 1 (GW) Room Belloum. R	Heat transfer 1 (L) A07 Belloum. R		Information, expression, and communication techniques (TD EAD) Barkat
WED	Applied thermodynamics (L) A01 ou SS85 avec L2 Bouzidi. K	Applied thermodynamics (GW) Room SS85 Bouzidi. K		Production et Transport d'Energie (Cours) A02 Merir. R	Applied thermodynamics (PW) (Energetic Lab) Djebaili. K	Applied thermodynamics (PW) (Energetic Lab) Djebaili. K
THU	Numerical methods (L) A07 Zaoui. B	Numerical methods (PW) SS85 Zaoui. B				

Lecture (Cours)= L(Cours)..... Guided Works =GW (TD) Practical works = PW(TP)

EAD=enseignement à distance (distance learning)

Ferhat Abbas University setif-1

Faculty of Technology

Mechanical Engineering Department

3rd year Mechanical Engineering Engineer

Design of mechanical systems

2024/2025



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة ميكانيكية
السنة الثالثة مهندس هندسة
ميكانيكية
تصميم الأنظمة الميكانيكية
2024/2025

Timetable الجدول الزمني
2nd Semester الفصل الدراسي الثاني

	8h00–9h30	9h30–11h00	11h00–12h30	12h30–14h00	14h00–15h30	15h30–17h00
SUN	Mécanique des milieux continus 2 (MMC 2) (Cours) salle:G23 Gasmi. K			Usinage conventionnel et techniques de soudage A02 Karar. N	Usinage conventionnel et techniques de soudage (TP) Atelier mécanique (sous-sol) Karar. N.	
MON	Thermodynamique et conversion d'énergie 2 (TD) salle:G24 (TP) salle:G24 Bellout. S			Thermodynamique et conversion d'énergie 2 (Cours) +avec Ing 2 GM (L) A02 Bellout. S	Procédés de mise en forme (L) D02 Oubouزيد. A	Procédés de mise en forme (TP) Oubouزيد. A
TUE	RDM avancée (Cours) Salle D02 Mahdaoui. T	RDM avancée (TD) Salle D02 Mahdaoui. T		Sciences des matériaux (SDM) (Cours) Salle G15 Mokhtara. S	Sciences des matériaux (SDM) (TD) Salle G15 Mokhtara. S	Entrepreneuriat et management d'entreprise (Cours EAD) Chalal. N
WED	Méthodes numériques et programmation 2 (cours+TD) salle : G11 Chouader. R				Mécanique des milieux continus 2 (MMC 2) (TD) salle: G23 Gasmi. K	
THU	Stage dans un milieu industriel 1 (D02) Karar. N et Mahdaoui.T					

Lecture (Cours)= L(Cours)..... Guided Works =GW (TD) Practical works = PW(TP)

EAD=enseignement à distance (Online)

Ferhat Abbas University setif-1

Faculty of Technology

Mechanical Engineering Department

3rd-year Mechanical Engineering

Mechanical Manufacturing and Maintenance

2024/2025



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة ميكانيكية
السنة الثالثة مهندس هندسة
ميكانيكية
ميكانيكا التصنيع والصيانة
2024/2025

Timetable الجدول الزمني
2nd Semester الفصل الدراسي الثاني

	8h00–9h30	9h30–11h00	11h00–12h30	12h30–14h00	14h00–15h30	15h30–17h00
SU N	Dynamique des structures (cours) A01ou SS85 Ouchene.H	Construction mécanique2 (TD) G1(salle G 24) Chettah.R	Construction mécanique2 (TD) G2 (salle G 24) Chettah.R		Traitement thermique (Cours) A07 Mokhtara. S	Traitement thermique (TP) Mokhtara. S
		Dynamique des structures (TD) G2 (salle G 25) Ouchene.H.	Dynamique des structures (TD) G1(salle G 25) Ouchene.H			
MO N	Construction mécanique 2 (cours) A07 Chettah.R	Rhéologie des matériaux (Cours) A07 Belmarka. R	Rhéologie des matériaux Gpe 1(TD) SS80 Belmarka. R	Rhéologie des matériaux Gpe 2 (TD) salle SS80 Belmarka. R		Diagnostic et gestion des pannes (Cours EAD) Dahia. Z
TU E	Théorie des mécanismes (Cours) A01 ou SS85 Djeddou	Théorie des mécanismes Gpe 1 (TD) Salle SS80 Djeddou	Théorie des mécanismes Gpe 2 (TD) Salle SS80 Djeddou	Rhéologie des matériaux (TP) Belmarka. R		Entreprenariat et management d'entreprise (Cours EAD) Chalal. N
WE D	Moteur à combustion interne (TD) G1 salle SS80 Karar. N	Moteur à combustion interne (Cours) A07 avec L3 Karar. N	Moteur à combustion interne (TD) G2 salle SS80 Karar. N		Moteur à combustion interne (TP) Karar. N	Moteur à combustion interne (TP) Karar. N
TH U	Stage en entreprise 1 (1h30 TP hebdomadaire) (D02) Karar. N et Mahdaoui.T				Introduction à la propriété industrielle (Cours EAD) Boulmerka. R	Logistique et gestion des stocks (Cours EAD) Kaaboub .D