

Ferhat Abbas University setif-1

Faculty of Technology

Mechanical Engineering Department

2nd-year Energetics

2024/2025



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة ميكانيكية
ليسانس 2 طاقة
2024/2025

Timetable الجدول الزمني
2nd Semester الفصل الدراسي الثاني

r	8h00–9h30	9h30–11h00	11h00–12h30	12h30–14h00	14h00–15h30	15h30–17h00
SUN	Maths L (A07) Selmani. M	TD maths SS85	Material resistance Gp 01 (GW) Mahdaoui. T SS85	TP. MDF (TP) GM Bouzidi. K	Material resistance Gp 01 (PW) Bousbaa	
MON	Mechanical manufacturing (L) Oubouzd. A SS85	Mechanical manufacturing (PW) Oubouzd. A SS85		Technique d'expression (EAD) Barka.		
TUE	Numerical methods Smata. S A07	Material resistance (L) Boudjelal. M A07		Electricité industrielle A02 Merabet. S		
WED	Thermodynamics 2 (L) A01 ou SS85 +Ing 2 GM Bouzidi. K		Thermodynamics 2 (TD) Bouzidi. K SS85			Sciences des Matériaux (EAD) Mokhtara. S
THU	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			

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

Ferhat Abbas University setif-1

Faculty of Technology

Mechanical Engineering Department

3rd-year Energetics

2024/2025



جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة ميكانيكية
السنة الثالثة ليسانس طاقة
2024/2025

Timetable الجدول الزمني
(Sous-Sol 81) 2nd Semester الفصل الدراسي الثاني

	8h00–9h30	9h30–11h00	11h00–12h30	12h30–14h00	14h00–15h30	15h30–17h00
SUN	Turbomachines 2 (cours) Bellout		Turbomachines 2 (TD) Bellout		Projet de Fin de Cycle	
MON			Moteurs à combustion Interne (TP-01heure) Karar	Moteurs à combustion interne (TD) Karar		
TUE	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (cours+TD) Chalal. N		Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP) Labo Energ Chalal. N		Cryogénie (cours) Djebaili. K	
WED	régulation et asservissement (TP) Alouache. H		Moteurs à combustion interne (Cours) avec Ing3 Fabrication Karar (A07)		Energies renouvelables (cours) (EAD) Khelil. H	Projet Professionnel et gestion d'entreprise (EAD) Kecir. I
THU	Transfer de chaleur (cours) Bouzi. K		Transfert de chaleur (TD) Bouzi. K			