



<b>Diplôme</b>	Ingénieur 1 <sup>ère</sup> Année
<b>Domaine</b>	Sciences et Technologies
<b>Filière</b>	Génie des Procédés
<b>Année Universitaire</b>	2024/2025
<b>Semestre</b>	2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	
09:00 - 10:15		Analyse 2 (cours) Pr. HAKEM A Amphi A9	Physique 2 (cours) Dr. KARI Z Amphi A9	Physique 2 (TP) 3. Mlle. RAHAL F Gr 01/Gr 02 LABO Physique 1	Thermodynamique (TP) Gr 02/Gr 01 5. Mlle. CHAIEB Z LABO Thermique
10:15 - 11:30	Analyse 2 (TD) Pr. HAKEM A Amphi A9	Thermodynamique GP (cours) Dr. BOUDOUAIA N Amphi A9	Anglais (TD) 3. MII. BENYAKOUB A Salle 39	Algèbre 2 (cours) Pr. HAKEM A Amphi A9	
11:30 - 12:45	Analyse 2 (TD) Pr. HAKEM A Amphi A9	Algèbre 2 (TD) Pr. HAKEM A Amphi A9		Informatique 2 (TP) 6. Mlle. DELLAL N Gr 01/Gr 02 Centre de calcul GP	Dessin technique (TP) Dr. REFFAS S A Gr 02/Gr 01 Salle de dessin 03
12:45 - 14:00	Physique 2 (TD) Dr. KARI Z Amphi A9	Les métiers de l'ingénieur (cours) Dr. NEKROUF A Amphi A9	Thermodynamique (TD) 4. Mme. BOUANANI M Amphi A8		
14:00 - 15:15	Physique 2 (TD) Dr. KARI Z Amphi A9		Thermodynamique (TD) 4. Mme. BOUANANI M Amphi A8		
15:15 - 16:30					