



**Emploi du Temps du semestre 6**  
**3ème année Licence (Physique Energétique)**

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi					<b>Anglais</b> <b>Cours</b> MESSAMAH En ligne	
Dimanche			<b>Rayonnement de matière</b> <b>Cours</b> Dr. BRAHIMI Amphi Derraz	<b>Mécanique des Fluides</b> <b>Cours</b> Dr. AMIMER La grande Salle	<b>Mécanique des Fluides</b> <b>Cours</b> Dr. AMIMER La grande Salle	<b>Mécanique des Fluides</b> <b>TD</b> Dr. AMIMER La grande Salle
Lundi		<b>Méthodes Numériques</b> <b>Cours</b> Dr. BABESSE (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	<b>Méthodes Numériques TP (SG1)</b> Dr. BABESSE (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	<b>Méthodes Numériques TP (SG2)</b> Dr. BABESSE (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)		
Mardi		<b>Energie Hydraulique</b> <b>Cours</b> Dr. MAHMOUDI Amphi Derraz		<b>Thermodynamique</b> <b>Cours</b> Dr. BOURABA Amphi Kouaci	<b>Thermodynamique</b> <b>Cours</b> Dr. BOURABA Amphi Kouaci	<b>Thermodynamique</b> <b>TD</b> Dr. BOURABA Amphi Kouaci

Mercredi		<b>Transfert de chaleur</b> <b>Cours</b> Dr. ARFI Amphi Derraz	<b>Transfert de chaleur</b> <b>Cours</b> Dr. ARFI Amphi Derraz	<b>Transfert de chaleur</b> TD Dr. ARFI Amphi Derraz	<b>TP MDF</b> Dr. BOUREKBA/Mrs. AOUDIA (Labo ondes 2) <b>(Rotation)</b>	<b>TP MDF</b> Dr. BOUREKBA/ Mrs. AOUDIA (Labo ondes 2) <b>(Rotation)</b>
Jeudi						

