



Emploi du Temps **L3 Raffi. &Péto.** (Année universitaire 2024/2025) MAJ 06/10/24

**Cours : Bibliothèque 3<sup>ème</sup> étage**

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanc</b>	<b>Electrochimie</b> Mme KHENIFI	<b>Pétrochimie I</b> Mr MEHDID Cours	<b>Pétrochimie I</b> Mr MEHDID TD G3		<b>Instrumentation et capteurs</b> Mme AMARA	
<b>Lundi</b>	Gr1	TD OPU Mme DRICI Salle 4203	TD Pétrochimie Mr MEHDID Salle 4203		TP OPU Labo 4107 Mme BENTALEB2h00	TP Chimie-Physique LABO 41102h00
	Gr 2	TD Pétrochimie Mr MEHDID Salle 4205	TD Phénomène de surface Mme HAMIDI Salle 4205		TP Chimie-Physique abidallah LABO 4110 2h00	TP OPU Labo 4107 2h00
	Gr 3		TD OPU Mme DRICI Salle 4207	TD Phénomène de surface Mme HAMIDI Salle 4203		
<b>Mardi</b>		<b>Phénomène de surface</b> Mme HAMIDI	<b>Energie fossile et Pollution</b> Mme Hanane	TD Phénomène de surface Mme HAMIDI Salle 4207		
				TD Phén de transfert Mr KARMAOUI Salle 4205		
				TP OPU Labo 4107 2h00 bentaleb	TP Chimie-Physique 2h00 abidallah	
<b>Mercredi</b>	Gr1		TP CAO Gr 1 Salle 4215 B	TD Phén de transfert I Mr KARMAOUI Salle 4207	<b>Economie et management</b> Mr belgour	
	Gr 2		TD OPU Mme DRICI Salle 4205	TP CAO Gr 2 Salle 4215 B		
	Gr 3	TP CAO Salle 4215 A	TD Phén de transfert I Mr KARMAOUI Salle 4203			
<b>Jeudi</b>	<b>OPU</b> Mme DRICI	<b>Phénomène de transfert I</b> Mme BENMOUSSA	<b>CAO et usine</b> Mme SEIHOUB	<b>Technique et traitement des eaux</b> Mr DAAOU		