

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> année master génie chimique**  
**La 1<sup>ère</sup> période (À partir le 10/04/2022 jusqu'à le 21/04/2022)**

Jours	7h30-8h 45	8h45-10h00	10h00-11h15	15 min	11h30-12h45	12h45-14h00
<b>Dimanche</b>	Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri	Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri	Fours et Chaudière Mell. Trabelssi		TD G2 Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri	TD G1 Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri
					TD G1 Fours et Chaudière Mell. Trabelssi	TD G2 Fours et Chaudière Mell. Trabelssi
<b>Lundi</b>	Procédés d'Adsorption Mr. Benarima	TD G1 Procédés d'Adsorption Mr. Benarima	TD G2 Procédés d'Adsorption Mr. Benarima		Fours et Chaudière Mell. Trabelssi	Ethique, déontologie Mr Touaiti
		TP G2 Opération unitaire 2 Labo GP 2 Mr. Fakhar	TP G1 Opération unitaire 2 Labo GP 2 Mr. Fakhar			
<b>Mardi</b>	Régulation et commande Mr. Fihakhir	TD G1 Régulation et commande Mr. Fihakhir	TD G2 Régulation et commande Mr. Fihakhir		Procédés d'Adsorption Mr. Benarima	Analyse numérique Mr. Boukhari
		TD G2 Analyse numérique Mr. Boukhari	TD G1 Analyse numérique Mr. Boukhari			
<b>Mercredi</b>	Génie de la réaction II Mme. Khazen	Génie de la réaction II Mme. Khazen	TD G2 Génie de la réaction II Mme. Khazen		TD G1 Génie de la réaction II Mme. Khazen	Régulation et commande Mr. Fihakhir
<b>Judi</b>	Analyse numérique Mr. Boukhari	Chimie vert Mme. Bouamer	Biopile Mr Aggoun			

**Salle : Cours : 14ت et TD : G1 :13ب et le G2 :14 ب**

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année licence génie des procédés**  
**La 1<sup>ère</sup> période (À partir le 10/04/2022 jusqu'à le 21/04/2022)**

Jours	7h30-8h 45	8h45-10h00	10h00-11h15	15 min	11h30-12h45	12h45-14h00
<b>Dimanche</b>	Chimie organique Mr. Baba arbi	Chimie organique Mr. Baba arbi	TD G1 Chimie organique Baba arbi		TP G1 Méthode numérique Labo Info 4 Mr. Benseddik	
			TP G2 Méthode numérique Labo Info 4 Mr. Benseddik		TD G2 Chimie organique Baba arbi	
<b>Lundi</b>	Thermodynamique Mme. Moulai	TP G1 Chimie organique Labo GP 2 Mr. Adamou	TD G1 Thermodynamique Mme. Moulai		Introduction du raffinage Mr. Touaiti	Notion de transfère Mell. Trabelssi
		TD G2 Thermodynamique Mme. Moulai	TP G2 Chimie organique Labo GP 2 Mr. Adamou			
<b>Mardi</b>	Thermodynamique Mme. Moulai	Chimie de solution Mr. Bencheikh	TP G1 MDF Labo Hydraulique Mr. Fakhar		TP G1 MDF Labo Hydraulique Mr. Fakhar	
			TP G2 Cinétique Labo GP 2 Mr. Bencheikh		TP G1 Cinétique Labo GP 2 Mr. Bencheikh	
<b>Mercredi</b>	TD G1 Chimie de solution Mr. Bencheikh		Cinétique Mr. Benarima		Cinétique Mr. Benarima	Méthode numérique Mr. Boukhari
		TD G2 Chimie de solution Mr. Bencheikh				
<b>Judi</b>	TEC Mme. Bouamer	Méthode numérique Mr. Boukhari	TP G1 Chimie de solution Labo GP 2 Mr. Bencheikh		TD G1 Méthode numérique	Chimie de solution Mr. Bencheikh
			TD G2 Méthode numérique		TP G2 Chimie de solution Labo GP 2 Mr. Bencheikh	

**Salle : Cours : Amphi 3 et TD : G1 :15☞ et le G2 :16 ☞**