

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> année master génie chimique**  
**La 1<sup>ère</sup> période (À partir le 26/02/2022 jusqu'à le 09/03/2022)**

Jours	8h00-9h 30	9h30-11h00	30 min	11h30-13h00	13h00-14h30	30 min	15h00-16h30
<b>Samedi</b> 26/02/2022	Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri			Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri			Biopile Mr Aggoun
<b>Dimanche</b> 27/02/2022	Procédés d'Adsorption Mr. Benarima			Fours et Chaudière Mell. Trabelssi			Ethique, déontologie Mr Touaiti
<b>Lundi</b> 28/02/2022	Fours et Chaudière Mell. Trabelssi			Procédés d'Adsorption Mr. Benarima			Régulation et commande Mr. Fiha khir
<b>Mardi</b> 01/03/2022	Régulation et commande Mr. Fiha khir			Génie de la réaction II Mme. Khazen			Analyse numérique .....
<b>Mercredi</b> 02/03/2022	Génie de la réaction II Mme. Khazen			Analyse numérique .....			Chimie vert Mme. Bouamer
<b>Samedi</b> 05/03/2022	Opération unitaire 2 Mr. Mnasouri			Biopile Mr Aggoun			
<b>Dimanche</b> 06/03/2022	TD G1 Fours et Chaudière Mell. Trabelssi			TD G2 Fours et Chaudière Mell. Trabelssi			
	TD G2 Régulation et commande Mr. Fiha khir			TD G1 Régulation et commande Mr. Fiha khir			
<b>Lundi</b> 07/03/2022	TD G1 Analyse numérique Mr. ....			TD G2 Analyse numérique Mr.....			
	TD G2 Procédés d'Adsorption Mr. Benarima			TD G1 Procédés d'Adsorption Mr. Benarima			
<b>Mardi</b> 08/03/2022	TP G1 Opération unitaire 2 Labo GP 2 Mr. Benarima			TP G2 Opération unitaire 2 Labo GP 2 Mr. Benarima			
	TD G2 Génie de la réaction II Mme. Khazen			TD G1 Génie de la réaction II Mme. Khazen			
<b>Mercredi</b> 09/03/2022	Ethique, déontologie Mr Touaiti			Chimie vert Mme. Bouamer			

**Salle : Cours : 14<sup>ت</sup> et TD : G1 :13<sup>ب</sup> et le G2 :14<sup>ب</sup>**

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année licence génie des procédés**  
**La 1<sup>ère</sup> période (À partir le 26/02/2022 jusqu'à le 09/03/2022)**

Jours	8h00-9h 30	9h30-11h00	30 min	11h30-13h00	13h00-14h30	30 min	15h00-16h30
<b>Samedi</b> 26/02/2022	Chimie organique Mr. Baba arbi			Chimie organique Mr. Baba arbi			
<b>Dimanche</b> 27/02/2022	Thermodynamique Mme.. Moulai			Méthode numérique Mr. Boukhari			Notion de transfère Mell. Trabelssi
<b>Lundi</b> 28/02/2022	Méthode numérique Mr. Boukhari			Thermodynamique Mme.. Moulai			Introduction du raffinage Mr. Touaiti
<b>Mardi</b> 01/03/2022	Cinétique Mr. Benarima			Chimie de solution Mr. Bencheikh			TEC Mme. Bouamer
<b>Mercredi</b> 02/03/2022	Chimie de solution Mr. Bencheikh			Cinétique Mr. Benarima			
<b>Samedi</b> 05/03/2022	TD G1 Chimie organique Mr. Baba arbi			TD G2 Chimie organique Mr. Baba arbi			
<b>Dimanche</b> 06/03/2022	TD G1 Thermodynamique Mme.. Moulai			TD G2 Thermodynamique Mme.. Moulai			Notion de transfère Mell. Trabelssi
	TD G2 Méthode numérique Mr. Boukhari			TD G1 Méthode numérique Mr. Boukhari			
<b>Lundi</b> 07/03/2022	TD G1 Chimie de solution Mr. Bencheikh			TD G2 Chimie de solution Mr. Bencheikh			Introduction du raffinage Mr. Touaiti
	TP G2 Chimie organique Labo GP 2 Mr. Adamou			TP G1 Chimie organique Labo GP 2 Mr. Adamou			
<b>Mardi</b> 08/03/2022	TP G1MDF Labo Hydraulique Mr. Fakhar			TP G2 MDF Labo Hydraulique Mr. Fakhar			TEC Mme. Bouamer
	TP G2 Chimie de solution Labo GP 2 Mr. Bencheikh			TP G1 Chimie de solution Labo GP 2 Mr. Bencheikh			
<b>Mercredi</b> 09/03/2022	TP G1 Cinétique Labo GP 2 Mr. Bencheikh			TP G2 Cinétique Labo GP 2 Mr. Bencheikh			
	TP G2 Méthode numérique Labo Info 4 Mr. Benseddik			TP G1 Méthode numérique Labo Info 4 Mr. Benseddik			

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