

## Emploi du Temps Master II Chimie Pharmaceutique S3 Année 2023/2024

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>	TP Gr. A ( Labo 3) 9h -13h M. Bouregheda Projet Tut.			Biotechnologie M Mahrouk S.53		
<i>Lundi</i>	TP Gr. C (labo 3) M. Bouregheda			Bioéthique M. Menai A 12	Anglais M. Menai A12	
<i>Mardi</i>	A Phy Chim Mlle Mekkiou A12	A phy chim Mlle Mekkiou A12	Chim- Pharm M.Mechhoud S 47	Hétérocycle M. Mesbah S 47		
<i>Mercredi</i>		Informatique M May S10				
<i>Jeudi</i>	Assurance Qualité Microbio. Mme. labed S50	Assurance Qualité Microbio. Mme. labed S50	Chim- Pharm M. Mechhoud S 48	Hétérocycle M. Mesbah S 48		

**N.B** : Cet emploi du temps est provisoire et peut être soumis à des modifications, en fonction des nouvelles données (en attente d'acquisition)

## Emploi du Temps Master II Chimie Organique S3 Année 2023/2024

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 --- 14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>		Meth. Spectr. Mme Bicha S 48	Chim org app 2 Mme Hayour S 48	Chim Bioorg Mme. Benzerka S 52	Chim par prix Nobel Mme Kabouche S52	
<i>Lundi</i>	RetroSythèse Mme Kheiri S53	Chim org app 2 Mme Hayour S47	Chim org app 2 Mme Hayour S.47	TP Chim org. Gr B Mme Saudi		
<i>Mardi</i>	Meth. Spectr. Mlle Mekkiou A12	Meth. Spectr. Mlle Mekkiou A12	Chim Bioorg Mme. Benzerka S.53		Anglais S 51	
<i>Mercredi</i>	TP Chim org. Gr A Mme Khiri/					
<i>Jeudi</i>	RetroSythèse Mme Khiri S 53	RetroSythèse Mme Khiri S 53	Chim Bio-Org Mme. Benzerka S 53			

**N.B** : Cet emploi du temps est provisoire et peut être soumis à des modifications, en fonction des nouvelles données (en attente d'acquisition)

## Emploi du Temps Master II Chimie Analytique S3 Année 2023/2024

	<i>8h --- 9h30</i>	<i>9h30 --- 11h</i>	<i>11h --- 12h30</i>	<i>12h30 ---14h</i>	<i>14h --- 15h30</i>	<i>15h30 --- 17h</i>
<i>Dimanche</i>	<b>Analy. Thermique</b> Mlle Louafi S. 47	<b>Analy eaux</b> Mme Debbache S 52	<b>Raman-IR</b> Mme Kaabar S 50	<b>Méth Cristallo.</b> Mme Benarous S 51		
<i>Lundi</i>		<b>Chromato</b> Mlle Brahmia S.52		<b>UV- Fluo.</b> Mlle Brahmia S 52	<b>Chromato</b> Mlle Brahmia S 52	
<i>Mardi</i>	<b>Raman-IR</b> Mme Kaabar S. 49	<b>Méth Cristallo.</b> Mme Benarous S. 50	<b>UV- Fluo.</b> Mlle Brahmia S 50	<b>TP Gr. A1 (Labo12)</b> M. Mouats		
<i>Mercredi</i>	<b>Spectroscopie Mas.</b> Mlle Mekkiou S 53	<b>Spectroscopie</b> Mas. Mlle Mekkiou S 53	<b>Analy eaux</b> Mme Debbache S 50	<b>TP Gr. A2 (Labo.08)</b> Mme Debache		
<i>Jeudi</i>						

**N.B** : Cet emploi du temps est provisoire et peut être soumis à des modifications, en fonction des nouvelles données (en attente d'acquisition)

## Emploi du Temps Master II Chimie de l'Environnement S3 Année 2023/2024

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>	TP Electrochimie G 1 Mme. Bentabet/ Mme Boulekroune		Oxydation avancées M. Sehili S 53	Chim Environ Mme Ghezllaoui. S50	Chimie envir Mme Ghezllaoui. S50	
<i>Lundi</i>	TP Electrochimie G2 Mme. Bentabet		Oxydation avancées M. Sehili S 52	Tech d'analyse Mlle Louafi S 51		
<i>Mardi</i>	Déchets solides M. Ali khodja S 53	Pollution de l'air M. Ali khodja S 49	Méth Electrochimique Mme Boulekroune S 49	Méth Electrochimique Mme Boulekroune S51		
<i>Mercredi</i>	TP Photocatalyse Mr. Sehili		TP Photocatalyse Mr. Sehili TP Pollution par les métaux G1 Mme. Kebabi Labo 12	TP Pollution par les métaux G2 Mme. Kebabi 12		
<i>Jeudi</i>		Anglais M. Krid S 10	Informatique M Krid S10 Inf			

**N.B :** Cet emploi du temps est provisoire et peut être soumis à des modifications, en fonction des nouvelles données (en attente d'acquisition)

## Emploi du Temps Master II Chimie Inorganique S3 Année 2023/2024

	<i>8h --- 9h30</i>	<i>9h30 --- 11h</i>	<i>11h --- 12h30</i>	<i>12h30 ---14h</i>	<i>14h --- 15h30</i>	<i>15h30 --- 17h</i>
<i>Dimanche</i>	Hyb. Organo-inorg. Mr Boudraa S.47	Hyb. Organo-inorg. Mr Boudraa S.53	Meth caract. Struc. M. Benkinouar S 47	<i>Thermody- transf</i> <i>phases seraghni</i> S. 53		
<i>Lundi</i>	Chim Coord. II Mme Assaba S.48	Chim Coord. II Mme Assaba S48	Anglais S 48		DRX Monocristal M. Merazig	
<i>Mardi</i>	Meth caract. Struc. M. Benkinouar S.53	<i>Thermody- transf</i> <i>phases</i> Mme Seraghni S.48	<i>Thermody- transf</i> <i>phases</i> Mme Seraghni S. 48		DRX Monocristal M. Merazig	
<i>Mercredi</i>	DRX Poudres M. Boudaren S 48	TD DRX Poudres Melle Trifa S 53	TP DRX Mlle Trifa S 53			
<i>Jeudi</i>						

**N.B** : Cet emploi du temps est provisoire et peut être soumis à des modifications, en fonction des nouvelles données (en attente d'acquisition)