

Emploi du Temps Master I en Chimie Pharmaceutique S1 Année 2023/2024

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>	Connais. Méd Mme Boulemtout S51	Pharm. Galénique Mme Labeled S51	Grandes R° Chim M. Bouraiou S51	Anal. P C 1 ladraa A12		
<i>Lundi</i>	Méth Electrochim Mme Boulekroune. S50	Grandes R° M. Bouraiou S50	Connais. Méd Mme Boulemtout S47		TP (Lab 3) Bouraiou / Sehout	
<i>Mardi</i>		Méth Electrochim Mme Boulekroune. S51 G1/G2	Informatique M May S10	Ext Sép. Mme Boumaza S53 G1/G2	Subst . Nat. Mme Boumaza S53 G1/G2	
<i>Mercredi</i>		Grandes R° Chim. M. Bouraiou S47 G1/G2	Anal. P C. 1 Ladraa S48 G1/G2	Anal. P C. 1 Ladraa S48 G2/G1	TP (Lab 3) Sehout/ Debbache	
<i>Jeudi</i>	Ext Sép. Mme Boumaza S47	Subst Nat. Mme Boumaza S47	Cours Anglais Mme Boulemtout S47	Pharm. Galénique Mme Labeled S47	Droit pharm. Mme Labeled S47	

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 I en Chimie Organique S1 Année 2023/2024

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>	Chim Ind. Mme Seraoui S53	Réa Multcomp. Mme. Boumoud S53	Réa multcomp. Mme. Boumoud S53	Meth. Spectr. Mme. Ladraa A12	Cours Anglais Ali khodja G2/G1 S52	
<i>Lundi</i>	Chim Ind. Mme Seraoui G1/G2 S47		Mme. Boumoud Réa multcomp G1/G2 S49	Cataly Ch org Mme Tafer. S50	Cataly Ch org Mme Tafer S50	
<i>Mardi</i>		TP Chim org. Gr. A Mme Tafer				
<i>Mercredi</i>	Chim Hétérocy Mme. Alliouche A12	Chim. Hétérocy. Mme. Alliouche A12	Meth. Spectr. Mme. Ladraa S48 AMPHI	Meth. Spectr. Mme. Ladraa S48 AMPHI	Cataly Ch org Mme Tafer S49	
<i>Jeudi</i>		TP Chim org. Gr. B Mr Mesbah				

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 I en Chimie de l'Environnement S1 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>	TP I Gr. A (Labo. 8) Mme Boukhalfa		TP I Gr. B(Labo. 8) M. Naidja			
<i>Lundi</i>	Meth. Spectr. Mme Boukhalfa S. 51	Meth. Spectr. Mme Boukhalfa S S 51	Cinétique Electrochimique M. Fiala S 51	Cours Anglais M Belkhiri S51		
<i>Mardi</i>	Matériaux Adsor. Mme Kebabi S50	Droit de l'Environnement Mme Belaidi S52	TP II Gr. A (Labo. 8) Mme Boukhalfa		TP II Gr. B (Labo. 8) Mme Mameri	
<i>Mercredi</i>			Cinétique Electrochimique S 52	Microbiologie Mlle Milet S 52	Microbiologie Mlle Milet S52	
<i>Jeudi</i>	Matériaux Adsor. Mme Kebabi S 52	Santé et Ecologie M. Naidja S 52	Informatique M May S10			

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 I en Chimie Analytique S1 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>Diman-che</i>		TP Gr. A1 (Labo. 12) Mlle Louafi			Analy org Mlle Louafi S 49	Analy org Mlle Louafi S 52
<i>Lundi</i>	Chim org app Mlle Louafi S.53	Chim org app Mlle Louafi S 53		CAA Mme Zouaghi S. 53	Mme Mosbah Electrochim S53	
<i>Mardi</i>	TP Gr. A2 (Labo. 12)			MOA Mr Baghriche S 50		
<i>Mercredi</i>	CAA Mme Zouaghi S 52	CAA Mme Zouaghi S 52	MOA Mr Baghriche S 53	Mme Mosbah Electrochim S. 47		
<i>Jeudi</i>	Cours Anglais Mlle. Brahmia S 48	Informatique M May S10	MOA Mr Baghriche S 51	Mme Mosbah Electrochim S. 51		

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 I en Chimie Inorganique S1 Année 2023/2024

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>		Anglais M Krid S 47	Déf. Sol. Crist. Mme Assaba S 52	Sym et Grp crist Mr Benseugueni S 10 INF		
<i>Lundi</i>	Cristallo Géom. Mme. Bendjeddou S 10 INF	Organomét. M. Beghidja A S 10 INF	Chim Coord 1 Mme Beghidja S 10 INF		TP Inorg (Labo.1) Gr. B Mme. Benslimane	
<i>Mardi</i>	Chim Coord 1 Mme Beghidja S 10 INF	Organomét. M. Beghidja A. S 10 INF	Cristallo Géom. Mme. Bendjeddou S 10 INF		TP Inorg (Labo.1) Gr. A Mme. Benslimane	
<i>Mercredi</i>	Déf. Sol. Crist. Mme Assaba S 50		Inf pour la chimie M. Krid S 10 (Inf)	Radiocr. Gr A M. Merazig S 10 INF		
<i>Jeudi</i>	Radiocr. Gr. B M. Merazig S 10 INF		Analyse Numérique M. Djebli S 10 inf	Analyse Numérique M. Djebli S 10 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)+