

## Emploi du Temps Master I en Chimie Pharmaceutique S1 Année 2024/2025

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>	Connais. Méd Mme Boulemtout S 51	Pharm. Galénique Mme Labeled S 51	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 S 47		TP ( Lab 3) Bouraiou / Sehout	
<i>Mardi</i>		Méth Electrochim Mme.boulekroune S50	Informatique M May S10	Ext Sép. Mme Boumaza S 53	Subst . Nat. Mme Boumaza S53	
<i>Mercredi</i>	Droit pharm. Mme Labeled S47	Grandes R° Chim. M. Bouraiou S 47	Anal. P C. 1 Ladraa S 48	Anal. P C. 1 Ladraa S 48	TP ( Lab 3) Sehout/ Debbache	
<i>Jeudi</i>	Ext Sép. Mme Boumaza S 47	Subst Nat. Mme Boumaza S 47	Cours Anglais Mme Boulemtout S 47	Pharm. Galénique Mme Labeled S 47		

**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 2024/2025

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30 ---14h	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
<i>Dimanche</i>	Chim Ind. Mme Seraoui S 53	Cours Anglais Ali khodja S 53	Réa multcomp. Mme. Boumoud TD <b>S 53.</b>	Meth. Spectr. Mme. Ladraa <b>A12</b>		
<i>Lundi</i>	Chim Ind. Mme Seraoui S 47	Réa Multcomp. Mme. Boumoud S S 53	Mme. Boumoud Réa multcomp S 49	Cataly Ch org Mme Tafer. S 50	Cataly Ch org Mme Tafer S 50	
<i>Mardi</i>		<b>TP Chim org. Gr. A</b> Mme Tafer				
<i>Mercredi</i>	Chim Hétérocy Mme. Alliouche A12	Chim. Hétérocy. Mme. Alliouche A12	Meth. Spectr. Mme. Ladraa S 48	Meth. Spectr. Mme. Ladraa S.48	Cataly Ch org Mme Tafer S 49	
<i>Jeudi</i>		<b>TP Chim org. Gr. B</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 2024/2025**

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

**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 2024/2025**

	<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 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	Cours Anglais Mlle. Brahmia S 49	CAA Mme Zouaghi S. 53	Electrochim Mme Guergouri S53	
<i>Mardi</i>	TP Gr. A2 (Labo. 12) Me Bentabet			MOA Mr Baghriche S 50		
<i>Mercredi</i>	CAA Mme Zouaghi S 52	CAA Mme Zouaghi S 52	MOA Mr Baghriche S 53	Electrochimie Mme Guergouri S. 47		
<i>Jeudi</i>		Informatique M May S10	MOA Mr Baghriche S 51	Electrochim Mme Guergouri 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 2024/2025

	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 Unité		
<i>Lundi</i>	Cristallo Géom. Mme. Bendjeddou Unité	Organomét. M. Beghidja A Unité	Chim Coord 1 Mme Beghidja Unité		TP Inorg (Labo.1) Gr. B Mme. Benslimane	
<i>Mardi</i>	Chim Coord 1 Mme Beghidja Unité	Organomét. M. Beghidja A. Unité	Cristallo Géom. Mme. Bendjeddou S 49		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 Unité		
<i>Jeudi</i>	Radiocr. Gr. B M. Merazig Unité		Analyse Numérique M. Djebli S inf	Analyse Numérique M. Djebli S 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)+