

## 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<br>Mme Boulemtout<br>S 51      | Pharm.<br>Galénique<br>Mme Labeled<br>S 51 | Grandes R° Chim<br>M. Bouraiou<br>S51   | Anal. P C 1<br>ladraa<br>A12               |                                    |               |
| <i>Lundi</i>    | Méth Electrochim.<br>Mme Boulekroune<br>S50 | Grandes R°<br>M. Bouraiou<br>S50           | Connais. Méd<br>Mme Boulemtout<br>S 47  |  | TP ( Lab 3)<br>Bouraiou / Sehout   |               |
| <i>Mardi</i>    |   | Méth Electrochim<br>Mme.boulekroune<br>S50 | Informatique<br>M May<br>S10            | Ext Sép.<br>Mme Boumaza<br>S 53            | Subst . Nat.<br>Mme Boumaza<br>S53 |               |
| <i>Mercredi</i> | Droit pharm.<br>Mme Labeled<br>S47          | Grandes R° Chim.<br>M. Bouraiou<br>S 47    | Anal. P C. 1<br>Ladraa<br>S 48          | Anal. P C. 1<br>Ladraa<br>S 48             | TP ( Lab 3)<br>Sehout/ Debbache    |               |
| <i>Jeudi</i>    | Ext Sép.<br>Mme Boumaza<br>S 47             | Subst Nat.<br>Mme Boumaza<br>S 47          | Cours Anglais<br>Mme Boulemtout<br>S 47 | Pharm.<br>Galénique<br>Mme Labeled<br>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.<br>Mme Seraoui<br>S 53       | Cours Anglais<br>Ali khodja<br>S 53      | Réa multcomp.<br>Mme. Boumoud<br>TD <b>S 53.</b> | Meth. Spectr.<br>Mme. Ladraa<br><b>A12</b> |                                    |               |
| <i>Lundi</i>    | Chim Ind.<br>Mme Seraoui<br>S 47       | Réa Multcomp.<br>Mme. Boumoud S<br>S 53  | Mme. Boumoud<br>Réa multcomp<br>S 49             | Cataly Ch org<br>Mme Tafer.<br>S 50        | Cataly Ch org<br>Mme Tafer<br>S 50 |               |
| <i>Mardi</i>    |  | <b>TP Chim org. Gr. A</b><br>Mme Tafer   |  |  |                                    |               |
| <i>Mercredi</i> | Chim Hétérocy<br>Mme. Alliouche<br>A12 | Chim. Hétérocy.<br>Mme. Alliouche<br>A12 | Meth. Spectr.<br>Mme. Ladraa<br>S 48             | Meth. Spectr.<br>Mme. Ladraa<br>S.48       | Cataly Ch org<br>Mme Tafer<br>S 49 |               |
| <i>Jeudi</i>    |  | <b>TP Chim org. Gr. B</b><br>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)<br/>Mme Boukhalfa</b>    |   | <b>TP I Gr. B(Labo. 8)<br/>M. Naidja</b>                     |  |   |                      |
| <i>Lundi</i>    | <b>Meth. Spectr.<br/>Mme Boukhalfa<br/>S. 51</b> | <b>Meth. Spectr.<br/>Mme Boukhalfa S<br/>S 51</b>           | <b>Cinétique<br/>Electrochimique<br/>Mme Mosbah<br/>S 51</b> | <b>Cours Anglais<br/>M Belkhiri<br/>S51</b>  |   |                      |
| <i>Mardi</i>    | <b>Matériaux Adsor.<br/>Mme Kebabi<br/>S50</b>   | <b>Droit de<br/>l'Environnement<br/>Mme Belaidi<br/>S52</b> | <b>TP II Gr. A (Labo. 8)<br/>Mme Boukhalfa</b>               |  | <b>TP II Gr. B (Labo. 8)<br/>Mme Mameri</b> |                      |
| <i>Mercredi</i> |  |   | <b>Cinétique<br/>Electrochimique<br/>Mme Mosbah<br/>S52</b>  | <b>Microbiologie<br/>Mlle Milet<br/>S 52</b> | <b>Microbiologie<br/>Mlle Milet<br/>S52</b> |                      |
| <i>Jeudi</i>    | <b>Matériaux Adsor.<br/>Mme Kebabi<br/>S 52</b>  | <b>Santé et Ecologie<br/>M. Naidja<br/>S 52</b>             | <b>Informatique<br/>M May<br/>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)<br>Mlle Louafi |  |   | Analy org<br>Mlle Louafi<br>S 49    | Analy org<br>Mlle Louafi<br>S 52 |
| <i>Lundi</i>    | Chim org app<br>Mlle Louafi<br>S.53 | Chim org app<br>Mlle Louafi<br>S 53 | Cours Anglais<br>Mlle. Brahmia<br>S 49 | CAA<br>Mme Zouaghi S.<br>53             | Electrochim<br>Mme Guergouri<br>S53 |                                  |
| <i>Mardi</i>    | TP Gr. A2 (Labo. 12)<br>Me Bentabet |                                     |  | MOA<br>Mr Baghriche<br>S 50             |                                     |                                  |
| <i>Mercredi</i> | CAA<br>Mme Zouaghi<br>S 52          | CAA<br>Mme Zouaghi<br>S 52          | MOA<br>Mr Baghriche<br>S 53            | Electrochimie<br>Mme Guergouri<br>S. 47 |                                     |                                  |
| <i>Jeudi</i>    |                                     | Informatique<br>M May<br>S10        | MOA<br>Mr Baghriche<br>S 51            | Electrochim<br>Mme Guergouri<br>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<br>M Krid<br>S 47             | Déf. Sol. Crist.<br>Mme Assaba<br>S 52        | Sym et Grp crist<br>Mr Benseugueni<br>Unité |  |               |
| <i>Lundi</i>    | Cristallo Géom.<br>Mme. Bendjeddou<br>Unité | Organomét.<br>M. Beghidja A<br>Unité  | Chim Coord 1<br>Mme Beghidja<br>Unité         |   | TP Inorg (Labo.1) Gr. B<br>Mme. Benslimane |               |
| <i>Mardi</i>    | Chim Coord 1<br>Mme Beghidja<br>Unité       | Organomét.<br>M. Beghidja A.<br>Unité | Cristallo Géom.<br>Mme.<br>Bendjeddou<br>S 49 |   | TP Inorg (Labo.1) Gr. A<br>Mme. Benslimane |               |
| <i>Mercredi</i> | Déf. Sol. Crist.<br>Mme Assaba<br>S 50      |                                       | Inf pour la chimie<br>M. Krid<br>S 10 (Inf)   | Radiocr. Gr A<br>M. Merazig<br>Unité        |  |               |
| <i>Jeudi</i>    | Radiocr. Gr. B<br>M. Merazig<br>Unité       |                                       | Analyse<br>Numérique<br>M. Djebli<br>S inf    | Analyse<br>Numérique<br>M. Djebli<br>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)+