

## Planning des examens

**1<sup>ier</sup> année S-M**  
**S1 2017/2018**

Amphi 1 + 2

|              | <b>Dimanche</b><br><b>14/01/2018</b> | <b>Lundi</b><br><b>15/01/2018</b> | <b>Mardi</b><br><b>16/01/2018</b> | <b>Mercredi</b><br><b>17/01/2018</b> | <b>Jeudi</b><br><b>18/01/2018</b> | <b>Dimanche</b><br><b>21/01/2018</b>        | <b>Lundi</b><br><b>22/01/2018</b> |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>14h00</b> | <b>Maths 1</b>                       | <b>Chimie 1</b>                   | <b>Informatique 1</b>             | <b>Environnement</b>                 | <b>Physique 1</b>                 | <b>TP Chimie I</b><br><b>TP Mécanique I</b> | <b>Anglais</b>                    |

**Remarque :** Amphi 1 (G4, G5, G6)  
Amphi 2 (G1, G2, G3)



Planning des examens  
3<sup>ème</sup> année Chimie Inorganique  
S5 2017/2018  
Salle 01

Examen TP Chimie minérale 1(Mme Zaoui)

Le Lundi 08-01-2018 à 09 H

Examen TP Méthodes physico-chimiques d'analyse (M<sup>me</sup> Zaoui)

Le Mercredi 10-01-2018 à 09H

| Horaire | Dimanche<br>14-01-2018            | Lundi<br>15-01-2018               | Mardi<br>16-01-2018                        | Mercredi<br>17-01-2018                                | Jeudi<br>18-01-2018                       | Dimanche<br>21-01-2018                        |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|---|
| 09H     | Chimie Structurale<br>Mr Medjahed | Symétrie moléculaire<br>Mr Adjdir | Informatique pour la<br>Chimie<br>Mr Hadji | Chimie d'environnement<br>M <sup>elle</sup> Ouldkadda | Spectroscopie<br>moléculaire<br>Mr Adjdir | Cristallographie<br>géométrique<br>Mr Leboukh |
| 11H     |                                   |                                   | Anglais                                    |   |   |   |



Planning des examens  
3<sup>ème</sup> année Chimie Organique  
S6 2017/2018

|              | <b>Dimanche<br/>14/01/2018</b>                            | <b>Lundi<br/>15/01/2018</b>                           | <b>Mardi<br/>16/01/2018</b>                               | <b>Mercredi<br/>17/01/2018</b>            | <b>Jeudi<br/>18/01/2018</b>                           | <b>Dimanche<br/>21/01/2018</b>               | <b>Mardi<br/>23/01/2018</b>  |
|--------------|---|---|---|---|---|--|--|
| <b>10h00</b> | <b>Chimie<br/>BioOrganique<br/><br/>Mr<br/>Makhloufia</b> | <b>Chimie Des<br/>Hétérocycles<br/><br/>Mr ALLALI</b> | <b>Méthodes de<br/>Séparations<br/><br/>Mme ouledkada</b> | <b>Électrochimie<br/><br/>Mme Miloudi</b> | <b>Chimie<br/>Thérapeutique<br/><br/>Mme Mostefai</b> | <b>Tp<br/>Organique<br/><br/>Mme Miloudi</b> |  |
| <b>14h</b>   | <b>Tp<br/>Polymère<br/><br/>Mr<br/>Makhloufia</b>         |   |   |   | <b>Anglais</b>  |  | <b>Réactivité chimique<br/>et Poly fonctionnels<br/><br/>Mme Chabani</b> |



## Planning des examens

### Master 1 Chimie inorganique

S1 2017/2018

Salle 08

|       | <b>Dimanche<br/>14/01/2018</b>          | <b>Lundi<br/>15/01/2018</b>                      | <b>Mardi<br/>16/01/2018</b>                               | <b>Mercredi<br/>17/01/2018</b>         | <b>Jeudi<br/>18/01/2018</b>                  | <b>Dimanche<br/>21/01/2018</b>                                 | <b>Lundi<br/>22/01/2018</b>                         |
|-------|---|--|---|--|--|--|---|
| 9h00  | Chimie<br>Inorganique<br><b>Ramdani</b> | Approches<br>thermodynamiques<br><b>Medjahed</b> | Chimie des complexes<br>organométalliques<br><b>Alali</b> | Chimie des<br>Solutions<br><b>Kaid</b> | Tp<br>Chimie<br>informatique<br><b>Hadji</b> | Tp01<br>Chimie inorganique<br>expérimentale<br><b>Rachache</b> | Tp02<br>Méthodes de<br>séparation<br><b>Miloudi</b> |
| 14h00 |   |  | Anglais<br><br><b>Saidi</b>                               |  |  |  |   |

## Planning des examens

### Master 2 Chimie inorganique 2017/2018 Salle 05

|    | <b>Dimanche<br/>14/01/2018</b>            | <b>Lundi<br/>15/01/2018</b>               | <b>Mardi<br/>16/01/2018</b>     | <b>Mercredi<br/>17/01/2018</b>                 | <b>Jeudi<br/>18/01/2018</b>                          | <b>Dimanche<br/>21/01/2018</b>           | <b>Lundi<br/>22/01/2018</b>                                |
|----|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| 9H | Cinétique et<br>catalyse<br><br>Mme Zaoui | Nanomatériaux et<br>matériaux<br>hybrides | Spectroscopies<br><br>Mr HADDAD | Informatique<br>pour la<br>chimie<br>Mr Ariche |  | Chimie des<br>matériaux et<br>de surface |  |
|    |   | Anglais<br><b>Saidi</b><br><b>11H00</b>   |                                 |  | TP<br>Méthodes de<br>caractérisation<br><b>14h00</b> |  | TP<br>Méthodes<br>d'extraction<br>Salle 05<br><b>14H00</b> |



Planning des examens  
Master 1 Chimie Organique  
S1 2017/2018  
Salle 03

| Dates               | Matières                                 | Enseignant        | Heures |
|---------------------|--|-------------------|--------|
| Dimanche 07/01/2018 | TP chimie organique I                    | Mr. Makhloufia. M | 14H:00 |
| Mardi 09/01/2018    | TP méthodes de synthèse et séparation    | Mr. Ouici. H      | 09H:00 |
| Mercredi 10/01/2018 | Anglais technique                        | Mme Saidi         | 09H:00 |
| Dimanche 14/01/2018 | Méthodes spectroscopiques d'analyse      | Mr. Benaïssa      | 09H:00 |
| Lundi 15/01/2018    | Chimie des solutions                     | Mr. Boutaleb. M   | 09H:00 |
| Mardi 16/01/2018    | Chimie des organométalliques et catalyse | Mr. Ouici. H      | 09H:00 |
| Mercredi 17/01/2018 | Chimie hétérocyclique bio-organique      | Mr. Ouici. H      | 09H:00 |
| Jeudi 18/01/2018    | Electrochimie et corrosion               | Md. Zaoui. F      | 09H:00 |

## Planning des examens

### Master 2 Chimie Organique S1 2017/2018 Salle 04

| Dates               | Matières                                  | Enseignant       | Heures |
|---------------------|---|------------------|--------|
| Mardi 09/01/2018    | TP Synthèse fine des fonctions organiques | Mr. Ouici. H     | 14H:00 |
| Dimanche 14/01/2018 | Chimie de coordination                    | Mr. Boutaleb. M  | 09H:00 |
| Lundi 15/01/2018    | Propriétés des matériaux organiques       | Mr. Benaïssa. T  | 09H:00 |
| Mardi 16/01/2018    | Outils mathématiques pour la chimie       | Mr. Guendouzi. A | 09H:00 |
| Mardi 16/01/2018    | TP de polymérisation                      | Md. Ayat. M      | 14H:00 |
| Mercredi 17/01/2018 | Structure des Molécules et Modélisation   | Mr Brahim H.     | 09H:00 |
| Jeudi 18/01/2018    | Etude des Polymères Organiques            | Md. Ayat. M      | 09H:00 |
| Dimanche 21/01/2018 | Cristallochimie                           | Mr. Boutaleb. M  | 09H:00 |

Planning des examens  
3<sup>ème</sup> Année Licence Chimie physique  
S1 2017/2018

| Horaire | <b>Dimanche<br/>14/01/2018</b>                      | <b>Lundi<br/>15/01/2018</b>                | <b>Mardi<br/>16/01/2018</b> | <b>Mercredi<br/>17/01/2018</b> | <b>Jeudi<br/>18/01/2018</b>   | <b>Dimanche<br/>21/01/2018</b> | <b>Lundi<br/>22/01/2018</b> |
|---------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 09H00   | Structure et spectroscopie de molécules diatomiques | Symétrie moléculaire et théorie de groupes | Cinétique et catalyse       | Thermodynamique des solutions  | Informatique pour la chimie I | TP Cinétique                   | Ethique et déontologie      |
| 14H00   |   |  |                             |                                |                               |                                | Chimie thérapeutique        |