

UMMTO – Faculté des Sciences – Département de Chimie (2018 / 2019)

Emplois du temps de M2 Chimie Pharmaceutique
Semestre 3

| | <i>08h-09h30</i> | <i>09h30-11h</i> | <i>11h-12h30</i> | <i>12h30-14h</i> | <i>14h-15h30</i> | <i>15h30-17h</i> |
|-----------------|--|---|------------------|--|---------------------------------|--|
| <i>Dimanche</i> | Chimie informatique (BENMENSOUR M.A.) Salle 07 | | | TP Chimie Informatique: BENMENSOUR M./AMAR A. TP Méthodologie de la Recherche Expérimentale: BEKDA H. | | |
| <i>Lundi</i> | | Polymères Appliqués aux Médicaments (KHALDI N.) Salle 07 | | | Anglais scientifique Amphi E | |
| <i>Mardi</i> | Fonctionnalisation en Synthèse Organique (MEZIANE D.) Salle 07 | | | | | |
| <i>Mercredi</i> | Méthodologie de la Recherche Expérimentale ((HAMADOUCHE D.) Amphi C | | | Sécurité et Qualité industrielles (AYATI F.) Salle 07 | | Méthodologie de la Recherche Expérimentale Salle 07 |
| <i>Jeudi</i> | Recherche de nouvelles formes pharmaceutiques Salle 07 | | | | | |

UMMTO – Faculté des Sciences – Département de Chimie (2018 / 2019)

Emplois du temps de M2 Chimie de l'environnement

Semestre 3

| | <i>08h-09h30</i> | <i>09h30-11h</i> | <i>11h-12h30</i> | <i>12h30-14h</i> | <i>14h-15h30</i> | <i>15h30-17h</i> |
|-----------------|---|------------------|--|---|---|------------------|
| <i>Dimanche</i> | Catalyse et phénomènes de surface (HOCINE S.) Salle 06 | | | Pollution et Chimie de l'atmosphère (MAZARI T.) Salle 08 | | |
| <i>Lundi</i> | Chimie informatique (SAAL A.) Salle 08 | | Analyse numérique (SELLAM R.) Salle 08 | | Anglais scientifique Amphi E | |
| <i>Mardi</i> | L'énergie et l'environnement (MAZARI T.) Salle 08 | | TD Cat. et phén. de surf. (CHEKNOUNE S.) Salle 08 | | | |
| <i>Mercredi</i> | Modélisation et optimisation (HAMADOUCHE D.) Amphi C | | Analyse numérique (SELLAM R.) Salle 08 | | TD Modél. et opt. (HAMADOUCHE D.) Salle 10 | |
| <i>Jeudi</i> | TRAVAUX PRATIQUES: AMAR A./BENMENSOUR M. / FERRAG F./ALI O./CHEIKH A. | | | | | |

UMMTO – Faculté des Sciences – Département de Chimie (2018 / 2019)

Emplois du temps de M2 Chimie physique

Semestre 3

| | <i>08h-09h30</i> | <i>09h30-11h</i> | <i>11h-12h30</i> | <i>12h30-14h</i> | <i>14h-15h30</i> | <i>15h30-17h</i> |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------------------|------------------|
| <i>Dimanche</i> | Catalyse hétérogène (HOCINE S.) Salle 06 | | | Caractérisation des surfaces, des interfaces et des solides divisés (BENBRAHIM N.) Salle 11 | | |
| <i>Lundi</i> | Electrochimie appliquée (KADRI A.) Salle 11 | | TD Electrochimie appl. (KADRI A.) Salle 11 | | Anglais scientifique Amphi E | |
| <i>Mardi</i> | Modélisation moléculaire (SAAL A.) Salle 11 | | | Procédés d'extraction à membranes (SAHMOUNE A.) Salle 11 | | |
| <i>Mercredi</i> | Catalyse homogène (DERMECHE L.) Salle 11 | | TD Mat. pour l'énerg. et l'env. (CHAOUCHI A.) Salle 11 | | | |
| <i>Jeudi</i> | TD Catalyse hétérogène (CHEKNOUNE S.) Salle 11 | Matériaux pour l'énergie et l'environnement (CHAOUCHI A.) Salle 11 | | | | |

UMMTO – Faculté des Sciences – Département de Chimie (2018 / 2019)

Emplois du temps de M1 Chimie Pharmaceutique

Semestre 1

| | <i>08h-09h30</i> | <i>09h30-11h</i> | <i>11h-12h30</i> | <i>12h30-14h</i> | <i>14h-15h30</i> | <i>15h30-17h</i> |
|------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|------------------|
| <i>Dimanche</i> | Technologie des Médicaments (BELMAHDI L.) Amphi E | | | Matières Premières Pharmaceutiques (KHALDI N.) Amphi E | | |
| <i>Lundi</i> | TRAVAUX PRATIQUES: AYATI F./TOUZOUIRT S./TALBI O. | | | | | |
| <i>Mardi</i> | Métabolisme des médics. (BELMAHDI L.) Amphi E | Pharmacologie gén. (BELMAHDI L.) Amphi E | TD Techn. des Médics. (BENCHOULAK M.) Amphi E | | Anglais scientifique Amphi E | |
| <i>Mercredi</i> | G1/TD Pharmaco. Gén. (BENCHOULAK M.) Salle 29 | G2/TD Pharmaco. Gén. (BENCHOULAK M.) Salle 09 | | Mécanismes réactionnels et Catalyse (MEZIANE S.) Amphi E | | |
| | G2/TD Chim. Org. Hét. Thérap. (IGHILAHRIZ K.) Salle 09 | G1/TD Chim. Org. Hét. Thérap. (IGHILAHRIZ K.) Salle 29 | | | | |
| <i>Jeudi</i> | Chim. Org. Hétérocyclique et Thérapeutique (IGHILAHRIZ K.) Amphi E | | | | | |

UMMTO – Faculté des Sciences – Département de Chimie (2018 / 2019)

Emplois du temps de M1 Chimie physique

Semestre 1

| | <i>08h-09h30</i> | <i>09h30-11h</i> | <i>11h-12h30</i> | <i>12h30-14h</i> | <i>14h-15h30</i> | <i>15h30-17h</i> |
|-----------------|--|---|------------------|---|---------------------------------|------------------|
| <i>Dimanche</i> | Electrochimie (KADRI A.) Amphi C | | | Chimie Organométallique (KICHOU N.) Salle 06 | | |
| <i>Lundi</i> | TRAVAUX PRATIQUES:SELLAM D./BENMOUHOUB C./CHEKNOUNE S. | | | | | |
| <i>Mardi</i> | TD Chim. Org. et Hét. Élém. (BENLOUNES O.) Salle 06 | Chim. des complexes métalliques (SAHMOUNE A.) Salle 06 | | | Anglais scientifique Amphi E | |
| <i>Mercredi</i> | Chimie Organique et Hétéro éléments (BENLOUNES O.) Salle 06 | | | TD Electrochimie (MOHELLEBI D.)Salle 06 | | |
| <i>Jeudi</i> | Chimie de surface (AMAOUZ N.) Salle 06 | | | Mathématiques et Informatiques appliquées à la Chimie Salle 06 | | |

UMMTO – Faculté des Sciences – Département de Chimie (2018 / 2019)

Emplois du temps de M1 Chimie physique

Semestre 1

| | <i>08h-09h30</i> | <i>09h30-11h</i> | <i>11h-12h30</i> | <i>12h30-14h</i> | <i>14h-15h30</i> | <i>15h30-17h</i> |
|-----------------|--|---|------------------|---|---------------------------------|------------------|
| <i>Dimanche</i> | Electrochimie (KADRI A.) Amphi C | | | Chimie Organométallique (KICHOU N.) Salle 06 | | |
| <i>Lundi</i> | TRAVAUX PRATIQUES:SELLAM D./BENMOUHOUB C./CHEKNOUNE S. | | | | | |
| <i>Mardi</i> | TD Chim. Org. et Hét. Élém. (BENLOUNES O.) Salle 06 | Chim. des complexes métalliques (SAHMOUNE A.) Salle 06 | | | Anglais scientifique Amphi E | |
| <i>Mercredi</i> | Chimie Organique et Hétéro éléments (BENLOUNES O.) Salle 06 | | | TD Electrochimie (MOHELLEBI D.)Salle 06 | | |
| <i>Jeudi</i> | Chimie de surface (AMAOUZ N.) Salle 06 | | | Mathématiques et Informatiques appliquées à la Chimie Salle 06 | | |