**Master 2 : Biochimie Appliquée Année Universitaire 2019/2020 Salle 37**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | Biochimie et Physicochimie appliquée  BENAKRICHE | Immuno-Hématologie  DAHMOUNI | TP  Biochimie et Physicochimie appliquée  BENAKRICHE  /  TP  Immuno-Hématologie  DAHMOUNI | TC | TC |
| **9h 30’ - 11h** | Méthodologie et Initiation à la recherche  MEKHALDI | Immuno-Hématologie  DAHMOUNI | Pharmacotoxicologie  LAISSSOUF | TC |
| **11h-12h30’** | Technique de contrôle microbiologique  ??? | TD  Méthodologie et Initiation à la recherche  MEKHALDI | Biochimie et Physicochimie appliquée  BENAKRICHE | TC | TC |
| **13h –14h30** | TC | TP  Technique de control microbiologique  ??? | Technique de contrôle microbiologique  ??? | TD Pharmacotoxicologie  LAISSSOUF | TC |
| **14h30-16h00** | Entrepreunariat et gestion des projets  Amphi A  BERBER | Anglais | TC | TC |

**Master 2 : Biodiversité et Environnement Année Universitaire 2019/2020 Salle 40**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h-9h30** | TC | Les phytotechnologies appliquées aux sites et sols pollués  REGUIEG YSSAAD | Les phytotechnologies appliquées aux sites et sols pollués  REGUIEG YSSAAD | TC | TP  Microbiologie des sols  DJIBAOUI |
| **9h30- 11hi** | Ecologie végétale  MOSTARI | Ecologie végétale  MOSTARI | TD  Les phytotechnologies appliquées aux sites et sols pollués  REGUIEG YSSAAD | TC |
| **11h-12H30** | Initiation à la recherche  SEKKAL | Ecotoxicologie  ARBAOUI | TC | TC | Initiation à la recherche  SEKKAL |
| **13h-14h30** | TD  Ecologie végétale  MOSTARI | TD  Ecotoxicologie  ARBAOUI | TP  Les phytotechnologies appliquées aux sites et sols pollués  REGUIEG YSSAAD | TC | TD  Ecologie végétale  MOSTARI |
| **14h30-16h** | Entrepreunariat et gestion des projets  Amphi A  BERBER | Microbiologie des sols  DJIBAOUI | TC | TC |

**Master 2 : Biotechnologie et Valorisation des Plantes Année Universitaire 2019/2020 Salle 41**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | TC | Culture cellulaire microbienne  ??? | Biostatistique  SEKKAL | TP: Culture cellulaire végétale  LOTMANI | SN appliqué à l’industrie phytosanitaires  BOUALEM |
| **9h 30’ - 11h** | TP  Culture cellulaire microbienne  ???  TC | TD/TP  SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie  DRISSI | Culture cellulaire végétale  LOTMANI | SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie  DRISSI |
| **11h-12h30’** | TD : Bio statistique  SEKKAL F. | Culture cellulaire microbienne  ??? |
| **13h –14h30** | TC | SN appliqué à l’agroalimentaire  BEKADA | TD/TP : SN appliqué à l’industrie phytosanitaires  BOUALEM M. | TD/ TP  SN appliqué à l’agroalimentaire  BEKADA | TC |
| **14h30-16h00** | Entrepreunariat et gestion des projets  Amphi A  BERBER | TC |

**Master 2 : Génétique Fondamentale et Appliquée Universitaire 2019/2020 Salle 32**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | TC | Techniques de laboratoire en biologie moléculaire  CHIBANI | TD/TP  Techniques de laboratoire en biologie moléculaire  CHIBANI | Marqueurs moléculaires-Nanotechnologies  ??? | TC |
| **9h 30’ - 11h** | Anglais  CHIBANI | Marqueurs moléculaires-Nanotechnologies  ??? | TD  Marqueurs moléculaires-Nanotechnologies  ??? | TC |
| **11h-12h30’** | Analyse du transcriptome et puces moléculaire  ??? | Méthodologie et initiation à la recherche  MEKHALDI | Analyse du transcriptome et puces moléculaire  ??? | TD  Analyse du transcriptome et puces moléculaires  ??? | TC |
| **13h –14h30** | TC | TC | TD  Méthodologie et initiation à la recherche  MEKHALDI | TC | TC |
| **14h30-16h00** | Entrepreunariat et gestion des projets  Amphi A  BERBER | TC | Anglais | TC | TC |

**Master 2 : Microbiologie Appliquée Universitaire 2019/2020 Salle 39**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | TC | TC | Interactions microorganismes hôtes et environnements  DJIBAOUI | TP  Procédés de Fermentation et d’extraction de Métabolites  BOUZNAD | Procédés de Fermentation et d’extraction de Métabolites  BOUZNAD |
| **9h 30’ - 11h** | Techniques de laboratoire en biologie moléculaire  ??? | TC | Procédés de Fermentation et d’extraction de Métabolites  BOUZNAD | TD  Méthodologie et initiation à la recherche  BENAKRICHE |
| **11h-12h30’** | Méthodologie et initiation à la recherche  BENAKRICHE | TC | TD  Procédés de Fermentation et d’extraction de Métabolites  BOUZNAD | TC | Interactions microorganismes hôtes et environnements  DJIBAOUI |
| **13h –14h30** | TC | TC | TP  Interactions microorganismes hôtes et environnements  DJIBAOUI | TD/TP  Techniques de laboratoire en biologie moléculaire  ??? | TC |
| **14h30-16h00** | Entreprenariat et gestion de projet  Amphi A  BERBER | TC | Anglais | TC |

**Master 2 : Microbiologie Fondamentale Universitaire 2019/2020 Salle 34**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | TC | Génie microbiologique  BOUZNED | Génie microbiologique  BOUZNED | TC | TD  Méthodologie et initiation à la recherche  MEKHALDI |
| **9h 30’ - 11h** | Méthodologie et initiation à la recherche  MEKHALDI | Industrie de fermentation  ZEROUKI | TC | TC | TD/TP  Industrie de fermentation  ZEROUKI |
| **11h-12h30’** | Génétique des microorganismes  KOUADRI BOUDJALTHIA | TD/TP  Génétique des microorganismes  KOUADRI BOUDJALTHIA | TC | TC |
| **13h –14h30** | TC | TD/TP  Génie microbiologique  BOUZNED | Génétique des microorganismes  KOUADRI BOUDJALTHIA | TC | TC |
| **14h30-16h00** | Entreprenariat et gestion de projet  Amphi A  BERBER | Anglais | TC |

**Master 2 : Pharmacotoxicologie Universitaire 2019/2020 Salle 38**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | TC | Initiation et méthodologie de recherche  AMMARI | Chimie analytique et pharmaceutique  BAKOURI | Botanique médicale et pharmaceutique  CHENINI | Initiation et méthodologie de recherche  AMMARI |
| **9h 30’ - 11h** | Phytothérapie  DJEBLI | Santé Environnementale  BENHAMIMED | Phytothérapie  DJEBLI | Botanique médicale et pharmaceutique  CHENINI | TC |
| **11h-12h30’** | Biochimie végétale  KRIBI | Santé Environnementale  BENHAMIMED | Biochimie végétale  KRIBI | Botanique médicale et pharmaceutique  CHENINI  TD | TP  Biochimie végétale  KRIBI |
| **13h00 –14h30** | Chimie analytique et pharmaceutique  BAKOURI | TD/TP  Chimie analytique et pharmaceutique  BAKOURI | TC | TD/TP  Phytothérapie  BENDIAB |
| **14h30-16h00** | Entreprenariat et gestion de projet  Amphi A  BERBER | TC |