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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Jours****Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | Biochimie et Physicochimie appliquéeBENAKRICHE | Immuno-HématologieDAHMOUNI | TPBiochimie et Physicochimie appliquéeBENAKRICHE/TPImmuno-HématologieDAHMOUNI | TC | TC |
| **9h 30’ - 11h** | Méthodologie et Initiation à la rechercheMEKHALDI | Immuno-HématologieDAHMOUNI | PharmacotoxicologieLAISSSOUF | TC |
| **11h-12h30’** | Technique de contrôle microbiologique??? | TDMéthodologie et Initiation à la rechercheMEKHALDI | Biochimie et Physicochimie appliquéeBENAKRICHE | TC | TC |
| **13h –14h30** | TC | TPTechnique de control microbiologique??? | Technique de contrôle microbiologique??? | TD PharmacotoxicologieLAISSSOUF | TC |
| **14h30-16h00** | Entrepreunariat et gestion des projetsAmphi ABERBER | 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 polluésREGUIEG YSSAAD | Les phytotechnologies appliquées aux sites et sols polluésREGUIEG YSSAAD | TC | TPMicrobiologie des solsDJIBAOUI |
| **9h30- 11hi** | Ecologie végétaleMOSTARI | Ecologie végétaleMOSTARI | TDLes phytotechnologies appliquées aux sites et sols polluésREGUIEG YSSAAD | TC |
| **11h-12H30** | Initiation à la rechercheSEKKAL | EcotoxicologieARBAOUI | TC | TC | Initiation à la rechercheSEKKAL |
| **13h-14h30** | TDEcologie végétaleMOSTARI  | TDEcotoxicologieARBAOUI | TPLes phytotechnologies appliquées aux sites et sols polluésREGUIEG YSSAAD | TC | TDEcologie végétaleMOSTARI |
| **14h30-16h** | Entrepreunariat et gestion des projetsAmphi ABERBER | Microbiologie des solsDJIBAOUI | 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??? | BiostatistiqueSEKKAL | TP: Culture cellulaire végétaleLOTMANI | SN appliqué à l’industrie phytosanitairesBOUALEM |
| **9h 30’ - 11h** | TPCulture cellulaire microbienne???TC | TD/TPSN appliqué à la pharmacologie et cosmétologieDRISSI | Culture cellulaire végétaleLOTMANI | SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologieDRISSI |
| **11h-12h30’** | TD : Bio statistiqueSEKKAL F. | Culture cellulaire microbienne??? |
| **13h –14h30** | TC | SN appliqué à l’agroalimentaireBEKADA | TD/TP : SN appliqué à l’industrie phytosanitairesBOUALEM M. | TD/ TPSN appliqué à l’agroalimentaireBEKADA  | TC |
| **14h30-16h00** | Entrepreunariat et gestion des projetsAmphi ABERBER | 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 moléculaireCHIBANI | TD/TPTechniques de laboratoire en biologie moléculaireCHIBANI | Marqueurs moléculaires-Nanotechnologies??? | TC |
| **9h 30’ - 11h** | AnglaisCHIBANI | Marqueurs moléculaires-Nanotechnologies??? | TDMarqueurs moléculaires-Nanotechnologies??? | TC |
| **11h-12h30’** | Analyse du transcriptome et puces moléculaire??? | Méthodologie et initiation à la rechercheMEKHALDI | Analyse du transcriptome et puces moléculaire??? | TD Analyse du transcriptome et puces moléculaires??? | TC |
| **13h –14h30** | TC | TC | TDMéthodologie et initiation à la rechercheMEKHALDI | TC | TC |
| **14h30-16h00** | Entrepreunariat et gestion des projetsAmphi ABERBER | 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 environnementsDJIBAOUI | TPProcédés de Fermentation et d’extraction de MétabolitesBOUZNAD | Procédés de Fermentation et d’extraction de MétabolitesBOUZNAD |
| **9h 30’ - 11h** | Techniques de laboratoire en biologie moléculaire??? | TC | Procédés de Fermentation et d’extraction de MétabolitesBOUZNAD | TDMéthodologie et initiation à la rechercheBENAKRICHE |
| **11h-12h30’** | Méthodologie et initiation à la rechercheBENAKRICHE | TC | TDProcédés de Fermentation et d’extraction de MétabolitesBOUZNAD | TC | Interactions microorganismes hôtes et environnementsDJIBAOUI |
| **13h –14h30** | TC | TC | TPInteractions microorganismes hôtes et environnementsDJIBAOUI | TD/TPTechniques de laboratoire en biologie moléculaire??? | TC |
| **14h30-16h00** | Entreprenariat et gestion de projetAmphi ABERBER | TC | Anglais  | TC |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Jours****Horaires** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h - 9h 30h** | TC | Génie microbiologiqueBOUZNED | Génie microbiologiqueBOUZNED | TC | TDMéthodologie et initiation à la rechercheMEKHALDI |
| **9h 30’ - 11h** | Méthodologie et initiation à la rechercheMEKHALDI | Industrie de fermentationZEROUKI | TC | TC | TD/TPIndustrie de fermentationZEROUKI |
| **11h-12h30’** | Génétique des microorganismesKOUADRI BOUDJALTHIA | TD/TPGénétique des microorganismesKOUADRI BOUDJALTHIA | TC | TC |
| **13h –14h30** | TC | TD/TPGénie microbiologiqueBOUZNED | Génétique des microorganismesKOUADRI BOUDJALTHIA | TC | TC |
| **14h30-16h00** | Entreprenariat et gestion de projetAmphi ABERBER | 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 EnvironnementaleBENHAMIMED |  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 | TPBiochimie végétale KRIBI |
| **13h00 –14h30** | Chimie analytique et pharmaceutique BAKOURI | TD/TPChimie analytique et pharmaceutique BAKOURI | TC | TD/TPPhytothérapie BENDIAB |
| **14h30-16h00** | Entreprenariat et gestion de projetAmphi ABERBER | TC |