**M1-Biologie de la nutrition**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 30** | **8h30-10h** | **10h-11h30** | **12h 30 -14h** | **14h-15h30** |
| **Samedi** (EAD) | LegislationMEBARKI K | Toxicité microbienne et sécurité alimentaireBOUALI W |  |  |
| **Dimanche** |   | Immunologie et allergologie alimentaire LOUKIDI B | Toxicologie AlimentaireHADDAM N | TP Microbiologie et biochimie alimentaireBEREKSI MedLab Microbiologie n°1 |
| **Lundi** | Biotechnologie et nutritionLAISSOUF A | Comportement alimentaire et régulation physiologiqueBOUANANE SBABA AHMED FZ | TP Stress oxydatif et nutrimentsMme MERZOUK ALab Biochimie n°2 | TP Biotechnologie et nutritionLAISSOUF ALab Biochimie n°2 |
| **Mardi** | Microbiologie et biochimie alimentaire BEREKSI MED | Stress oxydatif et nutrimentsMALTI N | TD Comportement alimentaire et régulation physiologique | TD Immunologie et allergologie alimentaireLOUKIDI B |
| **Mercredi** |  | TD Stress oxydatif et nutrimentsMALTI N | TP Toxicologie AlimentaireHADDAM N Lab Biochimie n°2 |  |
| **Jeudi** | TD Microbiologie et biochimie alimentaire BEREKSI MED | TP Toxicité microbienne et sécurité alimentaireBOUALI WLab Microbiologie n°1 |  |  |

**M1- Nutrition et Diététique**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 15** | **8h 30 - 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** | **15h 30 – 17h** |
| **Samedi (EAD)** | LégislationMEBARKI K |  |  |  |  |
| **Dimanche** | TD Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies Mme DIB H | Progrès dans l’alimentation etNutritionMme BELARBI M/Mme SOUALEM Z | Recherches appliquées decalculs en nutritionMme SELKA S | Analyse des données et Multi-varianteMme SELKA S |  |
| **Lundi** | Pathologie Digestive : Théorie et Pratique CliniqueMme DIB H | Progrès dans l’alimentation etNutritionMme BELARBI M/Mme SOUALEM Z | TD Progrès dans l’alimentation et NutritionMme SOUALEM Z | TP Recherches appliquées de calculs en nutritionSalle Informatique n° 1Mme SELKA S |  |
| **Mardi** | TP Pathologie Digestive : Théorieet Pratique CliniqueLab Biochimie n°1 | Maladies cardiovasculaires, lafonction endothéliale etnutritionMme LOUKIDI B | TD Maladies cardiovasculaires, la fonction endothéliale etnutritionMme MERZOUK H |  |  |
| **Mercredi** | TD Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Mme DIB H | Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies Mme DIB H |  |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

**M1- Nutrition et Pathologies**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 32** | **8h 30 - 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** | **15h 30 – 17h** |
| **Samedi (EAD)** | LégislationSOULIMANE A | Interactions MoléculairesKHALDI D |  |  |  |
| **Dimanche** |  | Pharmacologie cellulaire,pharmacogénétique etpharmacocinétiqueMEDJDOUB H | **TP** Biochimie CliniqueLab Biochimie n°4KHALDI DBOUDGHENE S A | **TD** InteractionsMoléculairesEL HABIRI SA |  |
| **Lundi** |  | Biochimie CliniqueMEDJDOUB HBOUDGHENE S A | Physiologie de la digestionBADID N | Physiologie de la digestionBADID NSalle 33 |  |
| **Mardi** | Pharmacologie cellulaire,pharmacogénétique etpharmacocinétiqueMEDJDOUB H | Nutrition, Flore Intestinale etImmunitéBADID N | **TP** Pharmacologie cellulaire,pharmacogénétique etPharmacocinétiqueLab Biochimie n°4BELMIR S | **TD** Histopathologie etCytologieBENZERDJEB H I |  |
| **Mercredi** |  | Nutrition, Flore Intestinale etImmunitéBADID N | Histopathologie et cytologieBENZERDJEB H I | Physiologie de la digestionBADID N |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

**M1- Agro-alimentaire et Contrôle de Qualité**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 33** | **8h 30 - 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** | **15h 30 – 17h** |
| **Samedi (EAD)** |  | Anglais scientifiqueABI AYED F Z |  |  |  |
| **Dimanche** | Démarche qualité, bonnespratiques et hygiène en TIAABENYOUB N | Santé et alimentationBENYOUB N | Biotechnologie, rechercheet développementALIOUI N | TP Biotechnologie, recherche et développementLab Biochimie n°1ALIOUI N |  |
| **Lundi** | TD Santé et alimentationBENYOUB N | Emballages et filmsalimentairesKHEIRAT F | Techniques d’analyses enTIAAALIOUI NADIDA H |  |  |
| **Mardi** | Hygiène alimentaire,comportement et maladiesnutritionnellesGHANEMI FZ | Besoins nutritionnelsMEZIANE R | TD Hygiène alimentaire,comportement et maladiesnutritionnellesGHANEMI FZ | TP Techniques d’analysesen TIAALab Biochimie n°1ADIDA H | TP Techniques d’analysesen TIAALab Biochimie n°1ADIDA H |
| **Mercredi** | Hygiène alimentaire,comportement et maladiesnutritionnellesGHANEMI FZ | Entreprenariat et gestion de ProjetCHERIF H | Biotechnologie, recherche et développementALIOUI N | TP Santé et alimentationLab Biochimie n°1BENYOUB N |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

**M1- Sécurité Agro-alimentaire et Assurance Qualité**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 34** | **8h 30 - 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Samedi (EAD)** |  |  |  |  |
| **Dimanche** | TD Management de la qualité aulaboratoire conformément auréférentiel ISO 17025Mme YOUCEFI FZ | TP Assurance qualité au sein desentreprises conformément auréférentiel ISO 9001Mme YOUCEFI FZ | TP Analyse instrumentaleset investigationLab Biochimie n°5Mme CHAOUACHE F | TP Analyse instrumentaleset investigationLab Biochimie n°5Mme CHAOUACHE F |
| **Lundi** | Analyse instrumentales etinvestigationMme CHAOUACHE F | TP Management de la qualité aulaboratoire conformément auréférentiel ISO 17025Mme YOUCEFI FZ | LégislationM. KAZI TANI Z | Assurance qualité au sein desentreprises conformément auréférentiel ISO 9001M. NEHAR B |
| **Mardi** | TD Hygiène des équipements ettechniques de nettoyageM. TEFIANI CH | Hygiène des équipements ettechniques de nettoyageM. TEFIANI CH | Management de projet M. DERFOUF | TD Assurance qualité au sein des entreprises conformément auréférentiel ISO 9001M. NEHAR B |
| **Mercredi** | TD Management de la qualité aulaboratoire conformément auréférentiel ISO 17025Mme YOUSFI FZ | Management de la qualité au laboratoire conformément auréférentiel ISO 17025Mme YOUCEFI FZ | Législatio n M. KAZI TANI ZSalle 35 | Management de projet M. DERFOUF Salle 35 |
| **Jeudi** | Anglais technique et scientifiqueM. MAHJOUB T | Anglais technique et scientifiqueM. MAHJOUB T |  |  |

**M1- Procédés et transformation des produits agro-alimentaires**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 36** | **8h 30 - 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** | **15h 30 – 17h** |
| **Samedi (EAD)** |  | LégislationCHEIKH K |  |  |  |
| **Dimanche** | Simulation et optimisation des procédés industrielsMALIKI F | Simulation et optimisation des procédés industrielsMALIKI F |  |  |  |
| **Lundi** | Technologie des Industries agro-alimentaires (2)TEFIANI CH | Technologie des Industries agro-alimentaires (2)TEFIANI CH | TD Technologie des Industries agro-alimentaires (2)TEFIANI CH | TP Valorisation des résidus agro-industrielsLab Biochimie n°2ZENASNI MA |  |
| **Mardi** | Valorisation des résidus agro-industrielsZENASNI MA | Valorisation des résidus agro-industrielsZENASNI MA | TP Biochimie et physico- chimie alimentairesBEN MENNI D labo de biochimie n°5 | Biochimie et physico- chimie alimentairesBEN MENNI D |  |
| **Mercredi** | Sorties sur terrain, séminaires, stageZENASNI MA, MEROUFEL B |
| **Jeudi** | Génie des procédés alimentaires (2)MEROUFEL B | Génie des procédés alimentaires (2) MEROUFEL B | Génie des procédés alimentaires (2) MEROUFEL B |  |