

Planning des examens
de rattrapage en mode présentiel

Semestre 1
2023/2024

Département BPO Planning des Rattrapages du Semestre 1 -2023-2024

Master 2 (M2) : Neurobiologie (Neuro) / Biologie et Physiologie de la Reproduction (BPR)

| M2 : Neurobiologie (Neuro) RESTAU1 | | | M2 : Biologie et Physiologie de la Reproduction (BPR) Village | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Date & Horaire | Matière | Surveillants | Date & Horaire | Matière | Surveillants |
| 12/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | Pathologies lésionnelles et cognitives | MAMINE L / / SOUTTOU S | 12/02/2024 8H30-10H00 Village | Méth d'Etude Cell et Biomol | HARKAT L / BERDJA S |
| 13/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | | | 13/02/2024 8H30-10H00 Village | | |
| 14/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | Neuro-immunologie | HANNICHE N / MIHOUBI E | 14/02/2024 8H30-10H00 Village | Contrôle différ sexuelle et Organogénèse | HAMMOUCHE S / AKNOUN N |
| 15/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | | | 15/02/2024 8H30-10H00 Village | Conservation et valorisation du PFB | ZEGHIMI A / REGOUAT N |
| 18/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | Expérimentation animale en neurosciences | CHALOUR N / ZERROUK F | 18/02/2024 8H30-10H00 Village | Maitrise de la reproduction animale par les biotechnologies | CHARALLAH S / KAMEL A |
| 19/02/2024 13H45-15H15 RESTAU1 | Régulation de la nutrition et du comportement alimentaire | MALLEK A / CHALOUR N | 19/02/2024 13H45-15H15 Village | Production animale | CHARALLAH S / OUCHIA S |
| 21/02/2024 13H45-15H15 RESTAU1 | Bioinformatique | HAMLAT N / SMAIL L | 21/02/2024 13H45-15H15 Village | Chronob rythmes endocriniens | KAMEL A / GHOUL A |
| 22/02/2024 13H45-15H15 RESTAU1 | Régulation de la reproduction et du comport. sexuel | ZEGHIMI A / BEHLOULI A | 22/02/2024 13H45-15H15 Village | REER | HAMOULI Z / DJEDIAT R |

Département BPO Planning des Rattrapages du Semestre 1 -2023-2024

Master 2 (M2) : Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP)/ Nutrition et Diététique Humaine (NDH)

| M2 : Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP) RESTAU1 | | | M2 : Nutrition et Diététique Humaine (NDH) Village | | |
|--|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Date & Horaire | Matière | Surveillants | Date & Horaire | Matière | Surveillants |
| 12/02/2024 12H00-13H30 RESTAU1 | PCM | HAMLAT N/ SMAIL L | 12/02/2024 8H30-10H00 Village | Régimes du Sportif et de la Personne Agée | KOCEIR EA/ SAIDI HZ |
| 13/02/2024 12H00-13H30 RESTAU1 | | | 13/02/2024 8H30-10H00 Village | Pathologies gastro- intestinales | BENMESSAOUD O/ TABANI K |
| 14/02/2024 12H00-13H30 RESTAU1 | Bioanalyse et Méthodologie | HARKAT L/ BOUMAZA S | 14/02/2024 8H30-10H00 Village | Régimes Thérapeutiques | KOCEIR EA/ DJELLOULI L |
| 15/02/2024 12H00-13H30 RESTAU1 | | | 15/02/2024 8H30-10H00 Village | Pathologies cardiovasculaires et rénales | GOUAREF I / T TABANI K |
| 18/02/2024 12H00-13H30 RESTAU1 | Physiopatholog ie des maladies cancéreuses | BOUMAZA S / NEGGAZI S | 18/02/2024 8H30-10H00 Village | Pathologies nutritionnelles et endocriniennes | SEMIANE N / BOUNIHI A |
| 19/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | Physiopatholog ies des MCV | AOUICHAT S / NEGGAZI S | 19/02/2024 13H45-15H15 Village | Pathologies infectieuses et Oncologiques | TAHAR A/ SAIDI HZ / |
| 21/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | | | 21/02/2024 13H45-15H15 Village | Pathologies pédiatriques | TABANI K/ SAIAH W |
| 22/02/2024 8H30-10H00 RESTAU1 | Pharmacologie Thérapeutique | BOUMAZA S / MIHOUBI E | 22/02/2024 13H45-15H15 Village | Techniques de Cuisson | TABANI K/ BOUAZZA A |

Master 2 (M2) : Biotechnologie et Valorisation des Plantes (BVP)

| M2 : Biotechnologie et Valorisation des Plantes (BVP) Village | | |
|--|--|-------------------------------------|
| Date & Horaire | Matière | Surveillants |
| 12/02/2024 10H15-11H45 Village | Diversité des PAM | OUAFI S / HARCHAOUI L |
| 13/02/2024 10H15-11H45 Village | Chimiotaxonomie des plantes | OUAFI A / HARCHAOUI L |
| 14/02/2024 10H15-11H45 Village | Phylogénétique | MOUSSOUNI S / BOUCELHA L |
| 15/02/2024 10H15-11H45 Village | Valorisation des polymères végétaux | DJOUADI S / AISSIOU F |
| 18/02/2024 10H15-11H45 Village | Molécules à intérêt pharmaceutique | HARCHAOUI L / SIDEHBI F |
| 19/02/2024 15H30-17H00 Village | Bio-informatique | KHEDIM T / BOUCENA B |

Important

- ▶ Les étudiants sont priés de **respecter** la **répartition**.
- ▶ Eviter les **retards**, présence **15 min** avant chaque examen.
- ▶ Ne pas quitter le local d'examen avant **30 min**.
- ▶ Eviter les **rassemblements** et/ou **déplacements** inutiles entre les amphis et salles, à la sortie des examens.
- ▶ En cas de problèmes sur place, veuillez contacter le département BPO.
- ▶ Le responsable du module est prié de remettre le **PV de surveillance** au département (dans les 48 heures).

Bonne chance