



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Batna 2**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département de Microbiologie et de Biochimie**



**Planning des Examens S2 Master 2 Microbiologie appliquée (2023/2024)**

| <b>Date</b>            | <b>Heure</b>       | <b>Matière</b>                                       | <b>Enseignant(s)</b> | <b>Lieux</b>                     |
|------------------------|--------------------|--|----------------------|----------------------------------|
| Dimanche<br>14/01/2024 | <b>13h00-14h30</b> | Biotechnologie de l'environnement                    | Dr BOUKHTACH H.      | <b>Amphi 2</b><br><b>Amphi 4</b> |
| Mardi<br>16/01/2024    | <b>13h00-14h30</b> | Méthodologie de la recherche                         | Mme AOUATI H.        | <b>Amphi 2</b><br><b>Amphi 4</b> |
| Jeudi<br>18/01/2024    | <b>13h00-14h30</b> | Technique d'analyse<br>des produits<br>pathologiques | Dr BENSEGHIR H.      | <b>Amphi 2</b><br><b>Amphi 4</b> |
| Dimanche<br>21/01/2024 | <b>11h00-12h30</b> | Base en génie des procédés et<br>bio production      | Dr MERRADI M.        | <b>Amphi 2</b><br><b>Amphi 4</b> |
| Mardi<br>23/01/2024    | <b>11h00-12h30</b> | Technique de control<br>microbiologique des aliments | Pr ZEROUG M.         | <b>Amphi 2</b><br><b>Amphi 4</b> |
| Jeudi<br>25/01/2024    | <b>11h00-12h30</b> | Génie microbiologique<br>agroalimentaire             | Mlle MESSAADIA N.    | <b>Amphi 2</b><br><b>Amphi 4</b> |