

## Planning Examen S2 18/05/2024 Au 30/ 05/2024

### *L3 Biotechnologie et génomique végétale (54 étudiants)*

| Effectif | Date                | Horaire | Lieu  | Matières                    |
|----------|---------------------|---------|-------|-----------------------------|
| 54       | Samedi 18/05/2024   | 10.00 h | A 12  | Utilis. Indust. Prod. Végét |
| 54       | Mercredi 22/05/2024 | 10.00 h | A 11  | Méth. Bio. Mol              |
| 54       | Dimanche 26/05/2024 | 10.00 h | A (A) | Méth. Prod et Eva. OGM      |

### *L3 Biologie et physiologie végétale (113 étudiants)*

| Effectif | Date                | Horaire | Lieu    | Matières                                  |
|----------|---------------------|---------|---------|---|
| 113      | Jeudi 09/05/2024    | 12.30 h | A 7,8   | Français (hors série)                     |
| 113      | Samedi 18/05/2024   | 10.00 h | E 1     | Bio stat                                  |
| 113      | Mardi 21/05/2024    | 11.45 h | A 3,4   | Bio systématique Conventiennelle          |
| 113      | Jeudi 23/05/2024    | 10.00 h | A 7,8   | Ecosystème des chaines alimentaires       |
| 113      | Dimanche 26/05/2024 | 10.00 h | A (A,B) | Biologie de la reproduction               |
| 113      | Mardi 28/05/2024    | 10.00 h | A 3,4   | Ontogénèses de plantes supérieures        |
| 113      | Jeudi 30/05/2024    | 10.00 h | HALL    | Amélioration Génétique des Plantes        |
| 113      | Jeudi 02/05/2024    | 10.00 h | A 7,8   | Bio-systématique moléculaire (hors série) |

### *MI (Biologie et physiologie de la reproduction et Biodiversité et physiologie végétale) (49+ 45 étudiants)*

| Effectif | Date                | Horaire | Lieu      | Matières  |
|----------|---------------------|---------|-----------|---|
| 100      | Samedi 18/05/2024   | 10.00 h | A 10+ E2  | Physiologie végétale approfondie                  |
| 100      | Lundi 20/05/2024    | 10.00 h | A (B,C)   | Initiation à la recherche psychopédagogique       |
| 100      | Mercredi 22/05/2024 | 10.00 h | E 1,2     | Régulat. Croiss. Dévelop                          |
| 100      | Samedi 25/05/2024   | 10.00 h | A 9, A 10 | Phytopathologie                                   |
| 100      | Mardi 28/05/2024    | 10.00 h | E 2       | Législation                                       |
| 100      | Jeudi 30/05/2024    | 10.00 h | A 13      | Bio systématique des plantes d'intérêt économique |
| 100      | Dimanche 12/05/2024 | 11h     | A13       | Confection d'un herbier (hors série)              |
| 100      | Mercredi 15/05/2024 | 8:00h   | A8        | Biologie de la repro (hors série)                 |

### *MI Biotechnologie et génomique végétale (51 étudiants)*

| Effectif | Date                | Horaire | Lieu    | Matières  |
|----------|---------------------|---------|---------|---|
| 52       | Samedi 18/05/2024   | 10.00h  | A 12    | Génomique structurale                               |
| 52       | Lundi 20/05/2024    | 10.00h  | A (D)   | Législation   |
| 52       | Mercredi 22/05/2024 | 10.00h  | A 11    | Techniques de laboratoire en Biologie moléculaire   |
| 52       | Samedi 25/05/2024   | 10.00h  | A 11    | Génomique fonctionnelle                             |
| 52       | Lundi 27/05/2024    | 08.00h  | A 11,12 | Transgène végétale                                  |
| 52       | Mercredi 29/05/2024 | 10.00h  | E 02    | Biotechnologie végétale et Amélioration des plantes |
| 52       | Jeudi 30/05/2024    | 10.00h  | A 14    | Démarche expérimentale en biologie                  |
| 52       | Dimanche 12/05/2024 | 12:30 h | E 01    | Plantes modèles (hors série)                        |