

### Planning des Rattrapages S6 M1 EDP (2022 - 2023)

| Matières   | Responsable    | Date et Heure d'examen | Salle d'examen |
|--|----------------|------------------------|----------------|
| Écophysiologie et mécanisme de la tolérance                            | Mlle Larouk    | 11/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Législation  | Mr Kalla A     | 11/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |
| Méthode moderne d'analyse et de dosage en Biologie                     | Mr Laabassi A. | 12/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Hygiène et sécurité au laboratoire de Biologie                         | Mme Mansouri L | 12/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |
| Bilogie moléculaire  | Mr Ghedadba    | 13/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes II | Mr Kheloufi A  | 13/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |
| Evolut.des génomes et Div. Plantes cultivés                            | Mr Aissat A.   | 14/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |

## Planning des Rattrapages S6 M1BC (2022 - 2023)

| Matières   | Responsable                 | Date et Heure d'examen | Salle d'examen |
|--|-----------------------------|------------------------|----------------|
| Méthode d'analyses physico-chimiques et biologiques des sols                                       | M <sup>me</sup> Ghanem N.   | 11/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Législation  | Mr Kalla A                  | 11/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |
| Écologie forestière et dendroécologie  | M <sup>elle</sup> Khater N. | 12/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Méthode en écologie animale et végétale  | Mme Mansouri L              | 12/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |
| Ecologie des arthropodes terrestres et aquatiques  | Mr Chafaa S.                | 13/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes II                             | Mr Chafaa S.                | 13/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |
| Ecologie du paysage, des milieux montagnards, des milieux méditerranéens et des eaux continentales | Mr Gouaref k.               | 14/06/2023 à 11h00     | <b>D3+D4</b>   |



### Planning des Rattrapages S6 M1 Biotechnologie (2022 - 2023)

| Matières   | Responsable    | Date et Heure d'examen | Salle d'examen |
|--|----------------|------------------------|----------------|
| Génome des plantes et biotechnologies                  | Mr Meddah      | 11/06/2023<br>à 9h00   | <b>D5+D6</b>   |
| Législation  | Mr Kalla       | 11/06/2023<br>à 11h00  | <b>D3+d4</b>   |
| Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie | Mr Ghedadba    | 12/06/2023<br>à 9h00   | <b>D5+D6</b>   |
| Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie         | Mme Mansouri L | 12/06/2023<br>à 11h00  | <b>D5+D6</b>   |
| Génétique quantitative chez les végétaux               | Mr Meddah      | 13/06/2023<br>à 9h00   | <b>D5+D6</b>   |
| Phytopathologie et symbiose plantes micro-organismes   | Mansouri L     | 13/06/2023<br>à 11h00  | <b>D5+D6</b>   |
| Méthodologie de recherche Scientifique                 | Mr Saoudi      | 14/06/2023<br>à 11h00  | <b>D5+D6</b>   |



### Planning des Rattrapages S6 M1 EZASA (2022 - 2023)

| Matières   | Responsable  | Date et Heure d'examen | Salle d'examen |
|--|--------------|------------------------|----------------|
| Caractérisation écologique et pastorale des zones arides         | Mr Gouaref   | 11/06/2023 à 9h00      | G5             |
| Législation  | Mr Kala      | 11/06/2023 à 11h00     | G5             |
| Droit et Économie de l'environnement                             | Mme oudeh    | 12/06/2023 à 9h00      | G5             |
| Suivie de la désertification                                     | Mr Beghiani  | 12/06/2023 à 11h00     | G5             |
| Hydrologie des zones arides et utilisation des ressources en eau | Mr Beghiani  | 13/06/2023 à 9h00      | G5             |
| Dynamique passée et actuelle de la végétation                    | Mlle Neffar  | 13/06/2023 à 11h00     | G5             |
| Expérimentation, traitement et analyse des données               | Mr Bekdouche | 14/06/2023 à 11h00     | G5             |

Université Mostefa Benboulaïd, Batna 2  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département d'Ecologie et Environnement



جامعة مصطفى بن بولعيد باتنة 2  
كلية علوم الطبيعة والحياة  
قسم البيئة والمحيط

### Planning des Rattrapages S6 L3 Biologie et physiologie végétale (2022 - 2023)

| Matières  | Responsable | Date et Heure d'examen | Salle d'examen |
|---|-------------|------------------------|----------------|
| Ontogénèse des plantes supérieures.                 | Mlle Larouk | 11/06/2023 à 9h00      | <b>D3+D4</b>   |
| Les plantes et leurs environnements.                | Mlle Zekri  | 11/06/2023 à 11h00     | <b>D5+D6</b>   |
| Amélioration génétique des Plantes.                 | Mme Salmi   | 12/06/2023 à 9h00      | <b>D5+D6</b>   |
| Biotechnologie végétale.                            | Mlle Khater | 12/06/2023 à 11h00     | <b>D5+D6</b>   |
| Biologie de la reproduction.                        | M. Laabassi | 13/06/2023 à 9h00      | <b>D5+D6</b>   |
| Génétique quantitative et dynamique des populations | M. Aissat   | 13/06/2023 à 11h00     | <b>D5+D6</b>   |
| Génétique moléculaire                               | Mme Laabed  | 14/06/2023 à 9h00      | <b>D5+D6</b>   |
| Phytopathologie                                     | Mlle Neffar | 14/06/2023 à 11h00     | <b>D5+D6</b>   |

Université Mostefa Benboulaïd, Batna 2  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département d'Ecologie et Environnement



جامعة مصطفى بن بولعيد باتنة 2  
كلية علوم الطبيعة والحياة  
قسم البيئة والمحيط

## Planning des Rattrapages S6 L3 Écologie et environnement (2022 - 2023)

| Matières                                     | Responsable    | Date et Heure d'examen | Salle d'examen |
|--|----------------|------------------------|----------------|
| Biodiversité et changements globaux          | Mlle Zekri     | 11/06/2023 à 9h00      | G5+G6          |
| Biogéographie                                | Mr Bezzalla    | 11/06/2023 à 11h00     | G5+G6          |
| Conservation et développement durable        | Mme Benchouala | 12/06/2023 à 9h00      | G5+G6          |
| Gestion et protection des ressources en eaux | Mr Ghazi       | 12/06/2023 à 11h00     | G5+G6          |
| Méthodes d'inventaire et d'échantillonnage   | Mr bekdouche   | 13/06/2023 à 9h00      | G5+G6          |
| Biologie des populations et des organismes   | Mme Cherak     | 13/06/2023 à 11h00     | G5+G6          |
| Limnologie                                   | Mme Benchouala | 14/06/2023 à 11h00     | G5+G6          |

Université Mostefa Benboulaïd, Batna 2  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département d'Ecologie et Environnement



جامعة مصطفى بن بولعيد باتنة 2  
كلية علوم الطبيعة والحياة  
قسم البيئة والمحيط

### Planning des examens S6 L3 Biotechnologie et génomique végétale (2022 - 2023)

| Matières                                     | Responsable | Date et Heure d'examen | Salle d'examen | Surveillants                  |
|--|-------------|------------------------|----------------|-------------------------------|
| Génétique quantitative et dynamique des pop. | Mr Ayadi    | 11/06/2023 à 9h00      | D3+D4          | Meddah, Kheloufi, Meradssi    |
| Biostatistiques                              | Mr Meradsi  | 11/06/2023 à 11h00     | D3+D4          | Laabed H, Ghazi, Mansouri     |
| Phytopathologie                              | Mr Kheloufi | 12/06/2023 à 9h00      | D3+D4          | Ghazi, Araar, Ghdadba         |
| Génétique et amélioration des plantes        | Mme salmi   | 12/06/2023 à 11h00     | D3+D4          | Cherak, Meddah, Mansouri,     |
| Anglais scientifique                         | Mr Saoudi   | 13/06/2023 à 9h00      | D3+D4          | Laabed H, Zereg, Beghiani     |
| Méthodes de production et Evaluation d'OGM   | Mr Ayadi    | 13/06/2023 à 11h00     | D3+D4          | Meradssi, Laabassi, Mansouri, |
| Méthodologies de Biologie Moléculaire        | Mme Labed   | 14/06/2023 à 11h00     | D3+D4          | Mansouri, Saoudi, Cherak      |