

## Master SDV - Parcours Biologie intégrative et Physiopathologie (BioP)

### Master 1

2025 - 2026

| <b>Semestre 1</b> |               |             |  |                                    |                               |   |
|-------------------|---------------|-------------|--|------------------------------------|-------------------------------|---|
| Semaine           | Date de début | Date de fin | Nom de l'UE  | Lieu                               | Responsable(s)                | Axe   |
| 39                | 24/09/25      | 26/09/25    | Mise à niveau à R                                    | Paris                              | Colin J                       | Tous les axes   |
| 40                | 29/09/25      | 03/10/25    | Outils d'intégration dans la recherche scientifique  | Paris                              | Gad-Lapiteau S / Laisney M    | Tous les axes   |
| 41                | 06/10/25      | 10/10/25    | Communication scientifique                           | Paris ou Montpellier (à confirmer) | Lebart MC / Colin J           | Tous les axes   |
| 41                | 07/10/25      | 07/10/25    | Rentrée académique                                   | Paris                              |                               |   |
| 42                | 13/10/25      | 17/10/25    | Analyse statistique de données - niveau 1            | Paris ou Montpellier (à confirmer) | Colin J / Cubaynes S          | Tous les axes   |
| 43                | 20/10/26      | 24/10/26    | Physiologie intégrative et cellulaire                | Paris                              | Lebart MC / Trousse F         | Tous les axes   |
| 44                | 27/10/25      | 31/10/25    | Anglais Groupe 1                                     | Paris                              | Orlacchio R / Chanraud S      | Tous les axes   |
| 45                | 03/11/25      | 07/11/25    | Anglais Groupe 2                                     | Paris                              | Orlacchio R / Chanraud S      | Tous les axes   |
| 44-22             | 27/10/25      | 28/11/25    | Anglais plateforme en ligne                          | Non présentiel                     | Orlacchio R                   | Tous les axes   |
| Stage             |               |             |  |                                    |                               |   |
| 48                | 24/11/25      | 28/11/25    | Semaine banalisée PSL                                |                                    |                               |   |
| Stage             |               |             |  |                                    |                               |   |
| 52-1              | 19/12/25      | 04/01/26    | Vacances de Noël                                     |                                    |                               |   |
| <b>Semestre 2</b> |               |             |  |                                    |                               |   |
| Semaine           | Date de début | Date de fin | Nom de l'UE  | Lieu                               | Responsable(s)                | Axe   |
| 2                 | 05/01/26      | 09/01/26    | Neurosciences Cognitives                             | Paris                              | Provasi J / Guillery-Girard B | Pathologies du système nerveux                          |
| 2                 | 05/01/26      | 09/01/26    | Biologie cellulaire et Biochimie: les fondamentaux   | Paris                              | Frachet V / Labour MN         | Cellules normales, cancers et thérapies & Infectiologie |
| 3                 | 12/01/26      | 16/01/26    | Organisation et fonctions du système nerveux         | Montpellier                        | Rosset M / Trousse F          | Pathologies du système nerveux                          |
| 3                 | 12/01/26      | 16/01/26    | Génétique et Biologie Moléculaire: les fondamentaux  | Paris                              | Renaud F / Couvé S            | Cellules normales, cancers et thérapies & Infectiologie |
| 4                 | 19/01/26      | 23/01/26    | Neurobiologie du développement                       | Montpellier                        | Trousse F / Rosset M          | Pathologies du système nerveux                          |
| 4                 | 19/01/26      | 23/01/26    | Biologie cellulaire: approfondissement               | Paris                              | Demignot S / Garcia-Weber D   | Cellules normales, cancers et thérapies & Infectiologie |
| 5                 | 26/01/26      | 30/01/26    | Neuroimagerie  | Caen                               | Viard A                       | Pathologies du système nerveux                          |
| 5                 | 26/01/26      | 30/01/26    | Génétique et biologie moléculaire: approfondissement | Paris                              | Couvé S / Renaud F            | Cellules normales, cancers et thérapies & Infectiologie |
| 6                 | 02/02/26      | 06/02/26    | Parasitologie et mycologie                           | Paris                              | Colin J                       | Infectiologie   |
| Stage             |               |             |  |                                    |                               |   |
| 10                | 02/03/26      | 06/03/26    | Semaine banalisée PSL                                |                                    |                               |   |
| 11                | 09/03/26      | 13/03/26    | Corps-cerveau  | Bordeaux                           | Catheline G                   | Pathologies du système nerveux                          |
| 11                | 09/03/26      | 13/03/26    | Organisation du système immunitaire                  | Dijon                              | Plenchette-Colas S/Paul C     | Cellules normales, cancers et thérapies & Infectiologie |
| 12                | 16/03/26      | 20/03/26    | Génétique des maladies du système nerveux            | Hybride Bordeaux et Montpellier    | Stevanin G / Lasbleiz C       | Pathologies du système nerveux                          |
| 12                | 16/03/26      | 20/03/26    | Signalisation cellulaire et oncogénèse               | Paris                              | Renaud F                      | Cellules normales, cancers et thérapies                 |
| 12                | 16/03/26      | 20/03/26    | Microbiologie environnementale et infectieuse        | Lyon                               | Mathieu L/Arnaud F            | Infectiologie   |
| 13                | 23/03/26      | 27/03/26    | Cytométrie en Flux                                   | Paris                              | Thenet S                      | Tous les axes   |
| 13                | 23/03/26      | 27/03/26    | Traitement d'image et analyse multidimensionnelle    | Paris                              | Stockholm D                   | Tous les axes   |
| 13                | 23/03/26      | 27/03/26    | Biologie structurale et moléculaire                  | Montpellier                        | Labour MN / Belamie E         | Tous les axes   |
| 13                | 23/03/26      | 27/03/26    | Introduction à l'analyse des génomes                 | Perpignan                          | Clerissi C                    | Tous les axes   |
| Stage             |               |             |  |                                    |                               |   |
| 22                | 26/05/26      | 26/05/26    | Anglais plateforme en ligne (examen final)           | Non présentiel                     | Orlacchio R                   |   |

UE obligatoire  
 UE optionnelle

