



# S3 CYPI UE OBLIGATOIRES



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Liste des enseignements

|  | Nature    | CMI | CM  | TD  | TP | TER | ECTS      |
|--|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| S3 Biochimie Biologie Moléculaire                              | Ressource |     |     |     |    |     |           |
| S3 Métabolisme cellulaire intégré et régulation (BBM-104)-MIRE | UE        |     | 13h | 8h  | 4h |     | 3 crédits |
|  | Nature    | CMI | CM  | TD  | TP | TER | ECTS      |
| S3 Biologie cellulaire   | Ressource |     |     |     |    |     |           |
| S3 Biologie cellulaire 3-Flux d'information (BC-103)           | UE        |     | 9h  | 9h  | 7h |     | 3 crédits |
| S3 Microbiologie générale (MIC-101)                            | UE        |     | 15h | 4h  | 6h |     | 3 crédits |
| S3 Essentiels de Génétique 1 (GEN-101)                         | UE        |     | 9h  | 12h | 4h |     | 3 crédits |
|  | Nature    | CMI | CM  | TD  | TP | TER | ECTS      |
| S3 Physique Chimie   | Ressource |     |     |     |    |     |           |
| S3 Physique : Biofluides (BIF-101)                             | UE        |     | 8h  | 8h  | 9h |     | 3 crédits |
| S3 Chimie : Diagramme de Phases et cristallographie (DPC-101)  | UE        |     | 11h | 14h |    |     | 3 crédits |
| S3 Chimie : Chimie organique prépa B (COP-101)                 | UE        |     | 7h  | 10h | 8h |     | 3 crédits |
|  | Nature    | CMI | CM  | TD  | TP | TER | ECTS      |
| S3 anglais-biostat-réussite étudiant                           | Ressource |     |     |     |    |     |           |
| S3 Biostatistiques 2 (STAT-102)-BIOSTAT2                       | UE        |     | 10h | 6h  | 9h |     | 3 crédits |
| S3 anglais 3 (ANG-103)   | UE        |     |     | 12h |    |     | 2 crédits |
| S3 réussite étudiant 3 (RE-103)                                | UE        |     | 11h | 17h | 2h |     | 1 crédits |