

# S6 LAS Parcours Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie



## Liste des enseignements

|  | Nature               | CM     | TD     | TP  | Crédits   |
|--|----------------------|--------|--------|-----|-----------|
| <b>Choix</b>   | Groupe UE            |        |        |     | 2 crédits |
| Ouverture : création d'entreprise et innovation              | Unité d'enseignement |        | 6h     |     | 2 crédits |
| Ouverture : stage découverte d'un métier                     | Unité d'enseignement |        |        |     | 2 crédits |
| <b>Approche expérimentale en biochimie</b>                   | Unité d'enseignement |        | 8,32h  | 41h | 4 crédits |
| <b>Enzymologie des enzymes à 2 substrats</b>                 | Unité d'enseignement | 10h    | 24h    |     | 4 crédits |
| <b>Initiation à la rédaction scientifique</b>                | Unité d'enseignement | 1,33h  | 2,66h  | 7h  | 2 crédits |
| <b>Intégration et régulation du métabolisme</b>              | Unité d'enseignement | 36h    | 14,63h |     | 6 crédits |
| <b>Ouverture : philosophie et histoire des sciences</b>      | Unité d'enseignement | 10,66h | 10,64h |     | 2 crédits |
| <b>Physiologie animale et humaine 3</b>                      | Unité d'enseignement |        |        |     | 6 crédits |
| Physiologie de la reproduction                               | Elément constitutif  | 11h    | 8h     | 6h  | 3 crédits |
| Physiologie digestive et régulation hormonale de la glycémie | Elément constitutif  | 13,66h | 8h     | 6h  | 3 crédits |
| <b>Protéines fonctionnelles</b>                              | Unité d'enseignement | 18,62h | 15h    |     | 4 crédits |