

Semestre 3 :

| Unité d'Enseignement | VHS | V.H hebdomadaire | | | | Coeff | Crédits | Mode d'évaluation | |
|--|--------------|------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|--------|
| | 15 sem | C | TD | TP | Autres | | | Continu | Examen |
| UE fondamentales | | | | | | 9 | 18 | | |
| UEF1 (O/P) | 135h | 3h | 3h | 3h | 165h | 6 | 12 | | |
| Biochimie Analytique et Médicale | 67h30 | 1h30 | 1h30 | 1h30 | 82h30 | 3 | 6 | 40% | 60% |
| Immuno-hématologie | 67h30 | 1h30 | 1h30 | 1h30 | 82h30 | 3 | 6 | 40% | 60% |
| UEF2 (O/P) | 67h30 | 1h30 | 1h30 | 1h30 | 82h30 | 3 | 6 | | |
| Régulations des métabolismes | 67h30 | 1h30 | 1h30 | 1h30 | 82h30 | 3 | 6 | 40% | 60% |
| UE Méthodologie | | | | | | | | | |
| UEM1(O/P) | 105h | 3h | 1h | 3h | 120h | 5 | 9 | | |
| Aspects biochimiques de pathologies humaines et animales | 60h | 1h30 | 1h | 1h30h | 65h | 3 | 5 | 40% | 60% |
| Qualité-sécurité et santé | 45h | 1h30 | | 1h30 | 55h | 2 | 4 | 40% | 60% |
| UE découverte | | | | | | | | | |
| UED1(O/P) | 45h | 1h30 | 1h30 | | 5h | 2 | 2 | | |
| Expérimentation animale | 45h | 1h30 | 1h30 | | 5h | 2 | 2 | 40% | 60% |
| UE Transversal | 22h30 | 1h30 | 00 | 00 | 2h30 | 1 | 1 | | |
| Entreprenariat | 22.30 | 1h30 | 00 | 00 | 2h30 | 01 | 01 | 40% | 60% |
| Total Semestre III | 375h | | | | 375h | 17 | 30 | | |

4- Semestre 4 :

Le semestre S4 est réservé à un stage ou à un travail d'initiation à la recherche, sanctionnée par un mémoire et une soutenance.

Domaine : Sciences de la nature et de la vie

Filière : Sciences biologiques

Spécialité : Biochimie Appliquée

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

| | VHS | Coeff | Crédits |
|----------------------------|------------|--------------|----------------|
| Travail Personnel | 600 | 12 | 24 |
| Stage en entreprise | 100 | 4 | 4 |
| Séminaires | 50 | 1 | 2 |
| Autre (préciser) | | | |
| Total Semestre 4 | 750 | 17 | 30 |