

| | |
|----------------------|--|
| DOMAINE : | Sciences-Technologies-Santé (STS) |
| UFR/Ecole... : | UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN) |
| SITES : | Campus Moulin de la Housse |
| MENTION DE LICENCE : | Sciences de la Vie (SV) |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 1 |

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Élément Constitutif (Enseignement) | | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 | | |
|----------------------|--|------------------------------------|--|--------|-----|------|----------------|----|----|------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|
| U.E. | Intitulé | E.C. | Intitulé | Nature | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) |
| 11 | UE11 Physique pour les Sciences de la Vie et de la Terre | 1 | PHYS0101- Physique pour les Sciences de la Vie et de la Terre | F | | 6 | 12 | 20 | 8 | | DS (30%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + EET 2h (50%) | | | CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + EET 2h (80%) QCM 0h30 (80%) | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | UE12 Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre | 1 | CHIM0101 - Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre | F | | 6 | 20 | 20 | | DS1 (25%) + DS2 (25%) + DST (50%) | | | | EET 2h QCM 1h20 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | UE13 Les Molécules biologiques/Ecologie des milieux terrestres et aquatiques | 1 | BIOCH0101 - Les Molécules biologiques | F | | 3 | 18 | 12 | | DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%) | | | | EET 2h QCM 0h30 | |
| | | 2 | ECO0102 - Ecologie des milieux terrestres et aquatiques | F | | 3 | 16 | 6 | 8 | | CRTP (40%) + EET 2h (60%) | | | CRTP (40%) + EET 2h DM (60%) | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | UE14 Biologie Animale et Végétale/ Panorama des Géosciences | 1 | BAV0101 - Biologie Animale et Végétale | F | | 4 | 28 | 4 | 8 | | CRTP (20%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%) | | | CRTP (20%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%) QCM 1h (60%) | |
| | | 2 | GEOL0101 - Panorama des Géosciences | F | | 2 | 14 | 6 | | IE (15%) + IE (15%) + EET 1h (70%) | | | | EET 4h QCM 0h40 | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | UE15 Anglais/Méthodologie du travail universitaire/Outils mathématiques | 1 | AN0101 - Anglais | F | | 3 | | 15 | | IE (75%) + Projet (25%) | | | | EET 1h30 DM | |
| | | 2 | METH0102 - Méthodologie du travail universitaire | F | | 1 | | 6 | | IE (40%) + IE (60%) | | | | EET 0h30 QCM 0h20 | |
| | | 3 | METH0103 - Outils mathématiques | F | | 2 | | 8 | | IE (30%) + DST (70%) | | | | EET QCM 1h | |

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :