

| | |
|----------------------|--|
| 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 : | 2 |

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Elément 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%) |
| 21 | UE21 Biologie cellulaire et physiologie animale | 1 | BCPA0201- Biologie cellulaire et physiologie animale | F | | 6 | 28 | 14 | 8 | CRTP (20%) + IE (40%) + IE (40%) | CRTP (10%) + ITP (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + EET 2h (65%) | | | CRTP (40%) (20%) + ITP (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + EET 2h (65%) QCM 0h45 (80%) | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | UE22 Biologie cellulaire et physiologie végétale | 1 | BCPV0201 - Biologie cellulaire et physiologie végétale | F | | 6 | 26 | 14 | 10 | neutralisation | DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%) | | | | EET 2h neutralisation |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | UE23 Introduction à la diversité du monde animal/Roches et Paysages | 1 | BA0201 - Introduction à la diversité du monde animal | F | | 3 | 14 | 7 | 4 | neutralisation | IE1 (25%) + IE2 (15%) + EET 2h (60%) | | | IE1 (25%) + IE2 (15%) + EET 2h (60%) neutralisation | |
| | | 2 | GEOL0201 - Roches et Paysages | F | | 3 | 14 | 4 | 6 | ITP (75%) + CRTP (25%) | ITP (30%) + CRTP (40%) + EET 2h (60%) | | | ITP (30%) + CRTP (10%) + EET 2h QCM 0h20 (60%) | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | UE24 Microbiologie Générale 1/Génétique Moléculaire : du gène à la protéine | 1 | MBIO0201 - Microbiologie Générale 1 | F | | 3 | 14 | 6 | 5 | CRTP (40%) + CRTP (40%) + CRTP (40%) + CRTP (20%) | CRTP (40%) + CRTP (40%) + CRTP (40%) + DS (20%) + EET 4h (60%) | | | CRTP (40%) (12%) + CRTP (40%) (12%) + CRTP (40%) (6%) + DS (40%) + EET 4h (60%) QCM 0h30 (70%) | |
| | | 2 | GENM0201 - Génétique Moléculaire : du gène à la protéine | F | | 3 | 14 | 9 | 2 | neutralisation | IE (15%) + IE (15%) + EET 2h (70%) | | | | EET 2h neutralisation |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | UE25 Anglais/Projet professionnel/ Bureautique | 1 | AN0201 - Anglais | F | | 3 | | 15 | | Oral (75%) + Projet (25%) | | | | | EOT-DM |
| | | 2 | PPRO0202 - Projet professionnel | F | | 2 | 1 | 7 | | CR (50%) (100%) + Oral (50%) | | | | CR (50%) + EOT | DM |
| | | 3 | NUM0201 - Bureautique | F | | 1 | | 6 | | CR (50%) (100%) + Oral (50%) | | | | CR (50%) + EOT | DM |

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :