

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|----|--|---|--|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Biologie cellulaire et Immunologie | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| EC1: Biologie cellulaire | 1 | 10 | 2 | | | CT comme prévu | 100 | CT | écrit | 45 min | 100 | CT | écrit | 45 min |
| EC2: Immunologie | 1 | 6 | | | | CT comme prévu | 100 | CT | écrit | 30 min | 100 | CT | écrit | 30 min |
| Embryologie comparée et biologie du développement | 2 | 14 | 8 | | | le nouveau CT inclura une question relevant du CC originel. | 50/50 | 1CC + 1CT | écrit | 1h + 2h | 100 | 1CT | écrit | 2h |
| Techniques de Biologie Moléculaire | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| EC1: Techniques de Bio+B88:Y90ologie Moléculaire: aspects théoriques | 4 | 18 | 18 | | | CT 2h (pas de modification) | 50/50 | 1CC + 1CT | écrit | 1h + 2h | 100 | 1CT | écrit | 2h |
| EC2: Techniques de Biologie Moléculaire: aspects pratiques | 1 | | | 12 | | étudiants ayant réalisé les TP : CR (pas de modification) -étudiants n'ayant pas réalisés les TP avant le confinement : questionnaire écrit sur documents en lignes (30 min) | 100 | CC | CR | CR | 100 | CT | écrit | 1h |
| Morphologie et reproduction des plantes | 4 | 20 | 4 | 18 | | Pas de CC | 50 50 | mixte | écrit et oral | 2CC :1h30 écrit et oralCT : 1h | 100 | CT | écrit | 2h |
| Relations hydriques et nutrition minérale chez les plantes | 4 | 18 | 8 | 16 | | CC maintenu, travail à distance en lien avec les thèmes du TP | 33/33/33 | mixte | écrit + CR | 2 CT : 45 min + 45 min : CR TP | 67 33 | CT | écrit | CT CM/TD : 1h CT TP : 1h |
| Ecologie des communautés | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| EC1: Ecologie des communautés | 2 | 12 | 2 | 2 | | CC maintenu (évaluation de diaporama) | Oral TP : 25 % CT1 : 25 % CT2 : 50% | mixte | écrit et oral | 1 : analyse de document : 30 min, CT2 | 100 | CT | écrit | 1h30 |
| EC2: Bioindication | 2 | 2 | 4 | 14 | | Si pas de TP, pas de CC possible | 50 50 | mixte | écrit + CR | 30 min | 100 | CT | écrit | 30 min |
| Anglais | 2 | | 20 | | | pas de modification | 100 | CC | écrit et oral | 2h | 100 | CT | écrit et oral | 1h |
| Option BOPE | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Algues et champignons | 2 | 10 | | 6 | | CT comme prévu 2X 30 min | 50 50 | CT | écrit | 2 CT 30min | 5050 | CT | écrit | 2 CT 30min |
| Biologie des insectes | 2 | 6 | 4 | 6 | | les 2 CC ont déjà été faits | 25% CC, 25%CC, 50%CT | mixte | écrit + CR | 1CC écrit 20 min 25%, | 100 | CT | écrit | 1CT en TP 25%, 1 CT 45 min 75% |
| Parasitologie | 2 | 12 | | 4 | | Comme prévu | 100 | CT | écrit | 1h | 100 | CT | écrit | 1h |
| Microbiologie générale | | | | | | | | | | | | | | |
| EC1: Microbiologie 1 | 2 | 14 | 2 | | | possibilité 1 : CC en distanciel 25%, si réalisable possibilité 2 : CC 0% si pas réalisable en distanciel | 50 50 | mixte | écrit | CC : 30 minutesCT : 1h | 5050 | mixte | écrit | CC : 30 minutesCT : 1h |
| Ouverture | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Expérience professionnelle | 3 | 4 | | 0 | | | 35 (CC, écrit) 50 (CT, présentation orale) 15 (CT, questions orales) | mixte | CT : oral 15 min CC: rapport stage | CT : oralCC: rapport stage | 35 (CC, écrit) 50 (CT, présentation orale) 15 (CT, questions orales) | mixte | CT : oral 15 min CC: rapport stage | CT : oralCC: rapport stage |
| UE O au choix | 3 | | 15 | | | | | | | selon MCC de l'UEO | | | | selon MCC de l'UEO |
| Semestre 4 Licence SV - Parcours SVT | | | | | | | | | | | | | | |
| Biologie cellulaire et Immunologie | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| EC1: Biologie cellulaire | 1 | 10 | 2 | | | CT comme prévu | 100 | CT | écrit | 45 min | 100 | CT | écrit | 45 min |
| EC2: Immunologie | 1 | 6 | | | | CT comme prévu | 100 | CT | écrit | 30 min | 100 | CT | écrit | 30 min |
| Embryologie comparée et biologie du développement | 2 | 14 | 8 | | | le nouveau CT inclura une question relevant du CC originel. | 50/50 | 1CC + 1CT | écrit | 1h + 2h | 100 | 1CT | écrit | 2h |
| Morphologie et reproduction des plantes | 4 | 20 | 4 | 18 | | Pas de CC | 50 50 | mixte | écrit et oral | 2CC :1h30 écrit et oralCT : 1h | 100 | CT | écrit | 2h |
| Relations hydriques et nutrition minérale chez les plantes | 4 | 18 | 8 | 16 | | CC maintenu, travail à distance en lien avec les thèmes du TP | 33/33/33 | mixte | écrit + CR | 2 CT : 45 min + 45 min : CR TP | 67 33 | CT | écrit | CT CM : 1h CT TP : 1h |
| Ecologie des communautés | | | | | | | | | | | | | | |
| EC1: Ecologie des communautés | 2 | 12 | 2 | 2 | | CC maintenu (évaluation de diaporama) | Oral TP : 25 % CT1 : 25 % CT2 : 50% | mixte | écrit et oral | 1 : analyse de document : 30 min, CT2 | 100 | CT | écrit | 1h30 |
| Anglais | 2 | | 20 | | | pas de modification | 100 | CC | écrit et oral | 2h | 100 | CT | écrit et oral | 1h |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|--|--|--|----|------------|-------|-----|----|-------|----|
| Géologie structurale et tectonique | 7 | | | | | | CF MCC MAQUETTE LICENCE SCIENCES DE LA TERRE | | | | | | | |
| EC1 : Géologie structurale | 4 | 40 | 12 | | | | CF MCC MAQUETTE LICENCE SCIENCES DE LA TERRE | | | | | | | |
| cartographie géologique (anciennement EC3) | 3 | | | 24 | | | 50% CR TP 50% CC écrit | CC | écrit + CR | CC 3h | 100 | CT | écrit | 3h |
| Géophysique | 7 | 26 | 34 | 15 | | | CF MCC MAQUETTE LICENCE SCIENCES DE LA TERRE | | | | | | | |