

| MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|
| Numéro de semestre : S5 Année : 3ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Sciences de la Vie Parcours pédagogique : Biologie Ecologie Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non | | | | | | | | | | | | | |
| Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire | | | | | | | | | | | | | |
| Numéro de l'UE | Libellé de l'UE | Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (Facultatif) | Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE) | Coefficient de l'ECUE (si concerné) | Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable | Durée précise de l'épreuve | Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE OU Nombre minimal d'épreuve | Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE | Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance | Forme de la 2nde chance - Evaluation supplémentaire - Evaluation de remplacement - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale. - Autre, préciser. | Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable | Durée précise de l'épreuve | Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE |
| 1 | Paléoécologie | | | 6 | écrit oral et livrables | variable selon l'épreuve | 2 | variable selon l'épreuve | 40% | évaluation supplémentaire | écrit ou oral | variable selon la nature de l'épreuve | 60% |
| 2 | Ecosystèmes aquatiques | | | 9 | tout type | variable | ≥ 3 | 100 | 22% à 40% | Evaluations de remplacement | écrit | 2h | de 8 à 60% |
| 3 | Création d'entreprise innovation | | | 2 | livrable et/ou oral | | 1 | 100% | | pas de 2nde chance | | | |
| 4 | Biotechnologies et approches moléculaires en écologie | | Approches moléculaires en écologie | 3 | écrit ou oral ou pratique ou livrable | | 2 | 100 | entre 30 et 80% | Evaluation de remplacement | écrit ou oral | | entre 21 et 50% |
| 4 | Biotechnologies et approches moléculaires en écologie | | Biotechnologies | 3 | écrit et livrables (Comptes rendus TP + étude de documents en séance de TD) | variable selon la nature de l'épreuve | 2 | 100 | 30% | évaluations de remplacement pour les CM | écrit et/ou oral | variable selon la nature de l'épreuve | 70% |
| 5 | Anglais S5 SV | | | 3 | | | | | | | | | |
| 6 | Atelier projet professionnel | | | 1 | livrable et/ou oral | | 1 | 100% | | pas de 2nde chance | | | |
| 7 | La plante dans son environnement | | | 6 | écrit /oral/ pratique/livrable | variable | nombre minimal 3 | 100% CC (unité divisée en 4 parties, chaque partie 25%) | au minimum 25% | Conservation de la note de pratique, possibilité de passer 1, 2 ou 3 des autres parties | écrit /oral | 3h | au minimum 25% (en fonction du nombre de parties réévaluées) |
| 8 | Chimie pour l'environnement | | | 6 | écrit | 1h30 | 2 | 40% | 60,00 % | remplacement | écrit | 1h30 | 40,00 % |
| 9 | Reproduction | | Reproduction Animale | 3 | écrit/pratique/livrable | 2h + 2h | 2 | 100% | 50% | évaluation de remplacement | écrit | 2h | 50% |
| 9 | Reproduction | | Reproduction Végétale | 3 | écrit/oral/ livrable/pratique | | ≥ 2 | 100% | 60% | Evaluation supplémentaire | écrit ou oral | 1h ou 15 min selon nature de l'épreuve | 40% |