

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

RESPONSABLE DE LA FORMATION : Raphaël GROS

Approbation par le comité enseignement de l'OSU le : 26 juin 2023 Approuvés par la CFVU du 14/09/2023

Signature du directeur de la composante :

Le Directeur de l'OSU Institut Pythéas
Jean-Luc BEUZIT



1. En cas de mutualisation d'enseignements entre mentions, celles-ci doivent opter pour la même modalité (compensation ou deux sessions).
2. Deux sessions, et sans compensation entre les semestres. Tout étudiant concerné par la 2de session est tenu de se présenter à chacune des épreuves relatives aux UE non acquises en 1re session. Seule la note de 2de session sera prise en compte.
3. Les notes des EC >= 10/20 sont reportées en 2de session, et prévalent dans tous les cas (pas de renonciation au report possible).
4. Le MASTER 2 est en session unique. Il n'y a pas de compensation entre les semestres

Libellé	Crédits	Responsable	Note seuil	FORMULE DE LA NOTE FINALE			durée des épreuves session 1 et 2
				session 1	session 2		
Semestre 1	30			session 1	session 2		
Démarche scientifique en écologie	6	BOUSQUET-MELOU Anne		CCI	la présence à l'école de terrain de juin est obligatoire ; pas de session 2	CC3 présentiel	oral
Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	3	Santoja Mathieu		40% CC + 60% ET	MAX (40% CC + 60% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Ecosphère et environnement	3	GROS Raphaël		30% CC + 70% ET	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
De l'évolution à la diversité du vivant	3	KALDONSKI Nicolas		30% CC + 70% ET	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Méthodes en écologie	6	BALLINI Christine		50% CC + 50% ET	MAX (50% CC + 50% ET ; 100% ET)	ET présentiel	2h
Des populations aux communautés	3	LEJEUSNE Christophe		30% CC + 70% ET	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
TC1/2 Traitement des données	6	MEINERI Eric		50% TC1 + 50% TC2	50% TC1 + 50% TC2	ET présentiel	
TC1 traitement statistique des données	3	MEINERI Eric		50% CC + 50% ET	MAX (50% CC + 50% ET ; 100% ET)	ET présentiel	2h
TC2 Traitement cartographique des données	3	LERICHE Agathe		100% CC	100% CC	CC3 présentiel	2h
Semestre 2	30			session 1	session 2		
Ecologie chimique	4	FERNANDEZ Catherine		20% CC + 80% ET	MAX (20% CC + 80% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Ecologie comportementale et interactions biotiques	4	KALDONSKI Nicolas		30% CC + 70% ET	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Ecologie rétrospective	4	ANDRIEU PONEL Valérie		80% CC + 20% ET	MAX (80% CC + 20% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Structure et dynamique du paysage	3	GESLIN Benoit		30% CC + 70% ET	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Le sol vivant	3	BALLINI Christine		MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30
Stage M1	6	TALON Brigitte		50% O + 50% M	50% O + 50% M	ET présentiel	oral
Anglais et valorisation des compétences	3	FOURNIER Patrick	10/20	50% CC + 50% ET	50% CC + 50% ET	ET présentiel	oral
Ecologie numérique	3	MEINERI Eric		50% CC + 50% ET	MAX (50% CC + 50% ET ; 100% ET)	ET présentiel	1h30

CC : Contrôle Continu
ET : Examen Terminal
O : Oral
M : Mémoire