

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

RESPONSABLE DE LA FORMATION :

Pierre DOUMENQ

Approuvés par la CFVU du 14/09/2023

Approbation par le comité enseignement de l'OSU I 26 juin 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 2^e session est tenu de se présenter à chacune des épreuves relatives aux UE non acquises en 1^{re} session. Seule la note de 2^e session sera prise en compte.
3. Les notes des EC >= 10/20 sont reportées en 2^e 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

Master GEE TE				MCC VOTEES		
Libellé	Code UE	Crédits	Responsable	Note seuil	FORMULE DE LA NOTE FINALE	
Semestre 1		30			session 1	session 2
Bases de droit de l'environnement	GE1	3	LAMBERT Marie-Laure		100% ET	100% ET
Chimie analytique instrumentale A	GM2A	3	MALLERET Laure		100% ET	100% ET
Chimie analytique instrumentale B	GM2B	3	MALLERET Laure		100% ET	100% ET
Réactivité chimique et équilibres thermodynamiques	GM12	6	MONOD Anne		25% CC + 75% ET	MAX (25% CC + 75% ET ; 100% ET)
Bases de biologie, microbiologie, écotoxicologie	GM8	3	CRICQUET Steven		100% ET	100% ET
Traitement de l'échantillon, mesure en ligne EAU	GM15A	3	MALLERET Laure		100% ET	100% ET
Traitement de l'échantillon, mesure en ligne AIR	GM15B	3	MALLERET Laure		100% ET	100% ET
Traitement des données	TC1/2	6	MEINERIE Eric		50% TC1 + 50% TC2	50% TC1 + 50% TC2
TC1 Traitement statistique des données	TC1	3	MEINERIE Eric		50% CC + 50% ET	MAX (50% CC + 50% ET ; 100% ET)
TC2 Traitement cartographique des données (SIG)	TC2	3	LERICHE Agathe		100% CC	100% CC
Semestre 2		30			session 1	session 2
Traitement des données 2	GE2/3	6	HAQUET Jean-François		50% GE2 + 50% GE3	50% GE2 + 50% GE3
GE2 Traitement des données 2	GE2	3	HAQUET Jean-François		50% CC + 50% ET	MAX (50% CC + 50% ET ; 100% ET)
GE3 SIG 2	GE3	3	MEULE Samuel		100% CC	100% ET
Hydrogéologie	GE4	3	HOHENER Patrick		30% CC + 70% ET	MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)
Chimie analytique instrumentale 2	GM22	6	WORTHAM Henri		25% CC + 75% ET	MAX (25% CC + 75% ET ; 100% ET)
Présentation générale de l'atmosphère A	GM21A	3	WORTHAM Henri		25% CC + 75% ET	MAX (25% CC + 75% ET ; 100% ET)
Présentation générale de l'atmosphère B	GM21B	3	WORTHAM Henri		25% CC + 75% ET	MAX (25% CC + 75% ET ; 100% ET)
Projet environnemental	TC3R	6	THERAULAZ Frédéric		50% O + 50% M	50% O + 50% M
Anglais	TC4	3	FOURNIER Patrick	9/20	30% CC + 70% ET	30% CC + 70% ET
Semestre 3		30			session unique	
Nanotechnologies environnementales	GM42	3	COLLIN Blanche		MAX (30% CC + 70% ET ; 100% ET)	
Traitement des effluents gazeux	GM34	3	WORTHAM Henri		100% ET	
Chimométrie/validation de méthodes	GM36	6	MALLERET Laure		100% CC	
Stratégie analytique	GM35	6	MALLERET Laure		100% CC	
Analyse et traitement des eaux usées	GS10	6	COULOMB Bruno		MAX (40% CC + 60% ET ; 100% ET)	
Outils professionnels	TC5R	3	ANDRIEU PONEL Valérie		100% CC	
Outils professionnels 2 (Anglais)	GE5	3	FOURNIER Patrick	10/20	100% CC	
Semestre 4		30				
Stage en labo ou en entreprise	TC6	30	PRUDENT Pascale		50% O + 50% M	

CC : Contrôle Continu

ET : Examen Terminal

O : Oral

M : Mémoire