

Composante		131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1				Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative															Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023																			
Type de diplôme		Master					Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant																																		
Mention de diplôme		MAGESEN	Gestion de l'environnement				Nature :	préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme																																		
Version d'étape		GENVM1_201	Master 1 Gestion de l'environnement parcours Ingénierie et Géosciences du Littoral · IGL				Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif																																		
							Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant																																		
Régulier :																																										
Régime spécial :																																										
Erasmus :																																										
Enseignement à dist:																																										
Code Semestre	Code UE		Code EC	Liste	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Évaluation continue intégrale				SESSION 1						SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles																				
								Le cas échéant, ÉQUIVALE NCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT																						
SEMESTRE 7																																										
SBIGLS7	SBIGL1A	O			UE Hydrodynamique du littoral	4																																				
SBIGLS7	SBIGL1A	O			EC Hydrodynamique du littoral		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS7	SBIGL1B	O			UE Systèmes sédimentaires côtiers	4																																				
SBIGLS7	SBIGL1B	O			EC Systèmes sédimentaires côtiers		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS7	SBIGL7C	O			UE Géotechnique et ouvrages	4																																				
SBIGLS7	SBIGL7C	O			EC Géotechnique et ouvrages		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS7	SBIGL7D				UE Transversale: techniques de communication & anglais	4																																				
SBIGLS7	SBIGL7D	O	SBIGL7D1		EC Techniques de communication		GENVM1_201					Ecrit et/ou oral	1	100%		0	Oral	20 minutes		100	50%																					
SBIGLS7	SBIGL7D	O	SBIGL7D2		EC Anglais		GENVM1_201					Ecrit et/ou oral	1	100%		0	Oral	20 minutes		100	50%																					
SBIGLS7	SBIGL7E	O			UE Ecole de terrain	4																																				
SBIGLS7	SBIGL7E	O			EC Ecole de terrain		GENVM1_201					Ecrit	1	100%		0	Oral	20 minutes		100	100%																					
SBIGLS7	SBIGL7F	O			UE Géomatique et télédétection	4																																				
SBIGLS7	SBIGL7F	O			EC Géomatique et télédétection		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS7	SBIGL7G				UE Changement global et paléoclimatique	3																																				
SBIGLS7	SBIGL7G	O	YBST7G1		EC Changement global et paléoclimatique		GENVM1_201					Ecrit et/ou oral	1	100%		0	Oral	20 minutes		100	100%																					
SBIGLS7	SBIGL7H				UE Aléas et risques côtiers	3																																				
SBIGLS7	SBIGL7H	O	YBST7H1		EC Aléas et risques côtiers		GENVM1_201					Ecrit et/ou oral	1	100%		0	Oral	20 minutes		100	100%																					
SEMESTRE 8																																										
SBIGLS8	SBIGL8A	O			UE Dynamique des bassins versants côtiers	4																																				
SBIGLS8	SBIGL8A	O			EC Dynamique des bassins versants côtiers		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8B	O			UE Hydrogéologie et hydrologie littorale	4																																				
SBIGLS8	SBIGL8B	O			EC Hydrogéologie et hydrologie littorale		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8C	O			UE DAO et matériaux	4																																				
SBIGLS8	SBIGL8C	O			EC DAO et matériaux		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8D	O			UE Initiation à la recherche et au monde de l'entreprise	6																																				
SBIGLS8	SBIGL8D	O			EC Initiation à la recherche et au monde de l'entreprise		GENVM1_201								Oral	20 minutes	100				100%																					
SBIGLS8	SBIGL8E				UE1 à choix : 1/2	4																																				
SBIGLS8	SBIGL8E	X	YBST8E1		EC Géophysique		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8E	X	YBST8E2		EC Approche écologique & morpho-sédimentaire milieux côtiers		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	1h30	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8F				UE2 à choix : 1/2	2																																				
SBIGLS8	SBIGL8F	X	YBST8F1		EC Analyse de signaux environnementaux		GENVM1_201														100%	UE gérée Unirouen																				
SBIGLS8	SBIGL8F	X	YBST8F2		EC Traitement du signal avancé		GENVM1_201					Ecrit	2 minimum	100%				Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8G				UE3 à choix : 1/3	2																																				
SBIGLS8	SBIGL8G	X	YBST8G1		EC Gestion des systèmes continentaux		GENVM1_201														100%	UE gérée Unirouen																				
SBIGLS8	SBIGL8G	X	YBST8G2		EC Gestion des systèmes estuariens et côtiers		GENVM1_201					Ecrit	2 minimum	100%				Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
SBIGLS8	SBIGL8G	X	YBST8G3		EC Initiation à la recherche en environnement		GENVM1_201														100%	UE gérée Unirouen																				
SBIGLS8	SBIGL8H	O			UE Modélisation numérique et traitement du signal	4																																				
SBIGLS8	SBIGL8H	O			EC Modélisation numérique et traitement du signal		GENVM1_201					Ecrit	1	40%	Ecrit	3h	60	Oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%																					
UE SURNUMERAIRE																																										
YBSTM1EE					UE Engagement Etudiant																																					

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)

règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

règles de prise en compte des absences aux épreuves

éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)

En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance

autres remarques

**Règles de compensation du Master 1 :**

Les deux semestres se compensent

Les UE se compensent au sein d'un semestre

**Règles de prise en compte des absences aux épreuves :**

Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.

Report de notes de la session 1 à la session 2 : report uniquement des CC

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI\*** **Evaluation continue intégrale**

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

\* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :

- Exemple sur 3 notes : N1, N2 et N3 représente la seconde chance

(1) (N1+N2)/2

(2) (N1+N2+N3)/3

(3) (N1+N2+N3)/3

(4) N3

Prise en compte de la meilleure des 2 notes

Prise en compte de la meilleure des 2 notes

Meilleures des 2 notes / 3

Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)