131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1 Composante Master

Type de diplôme Mention de diplôme MAGESEN Gestion de l'environnement

GENVM2_211 Master 2 Gestion de l'environnement parcours Ingénierie et Géosciences du Littoral \cdot IGL Version d'étape

> Régulier: oui Régime spécial : non

Liste : 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023

préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme

Part CC ou CT préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.

Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Erasmus: non						Évaluation continue intégrale			SESSION 1					SESSION 2							
Enseignement à distance : non									С	Contrôle continu Contrôle ter			ontrôle termir	e terminal		Contrôle terminal					
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	EQUIVALENC	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	Coef	Remarques éventuelles
SEMESTRE 9		1 0	_	Tue p						ı					_						
SBIGLS9	SBIGL9A			UE Processus et transport sédimentaires	4						F ''	4	10	F ''	01	00		00 : 1	00 (+ 00 400()	4000/	
SBIGLS9	SBIGL9A			EC Processus et transport sédimentaires	4						Ecrit	1	40	Ecrit	3h	60	oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%	
SBIGLS9	SBIGL9B			UE Instrumentation et mesures de terrain IGL9B	3						E ii	4	40	E ii	01	00	1	00	00 (22 22 4 00 400()	4000/	
SBIGLS9	SBIGL9B			EC Instrumentation et mesures de terrain IGL9B	3						Ecrit	1	40	Ecrit	3h	60	oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%	
SBIGLS9	SBIGL9C			UE Géotechnique des sols et des matériaux marins IGL9C	4						E ii	4	40	E ii	01	00		00	00 (22 22 4 00 400()	4000/	
SBIGLS9	SBIGL9C			EC Géotechnique des sols et des matériaux marins IGL9C	4						Ecrit	1	40	Ecrit	3h	60	oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%	
SBIGLS9	SBIGL9D			UE Ouvrages côtiers IGL9D	3						F ''	4	10	F ''	01	00		00 : 1	00 / 100 100/)	4000/	
SBIGLS9	SBIGL9D			EC Ouvrages côtiers IGL9D	3						Ecrit	1	40	Ecrit	3h	60	oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%	
SBIGLS9	SBIGL9E			UE Bassins versants et systèmes côtiers IGL9E	3						F ''	4	10	F ''	01	00		00 : 1	00 (+ 00 400()	4000/	
SBIGLS9	SBIGL9E			EC Bassins versants et systèmes côtiers IGL9E	3						Ecrit	1	40	Ecrit	3h	60	oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%	
SBIGLS9	SBIGL9F			UE Conduite intégrée de projet multidisciplinaire IGL9F	4									= 11/		100				1000/	
SBIGLS9	SBIGL9F			EC Conduite intégrée de projet multidisciplinaire IGL9F	4						Ecrit	2	0	Ecrit/oral	20 minutes	100				100%	
SBIGLS9	SBIGL9G			UE Impacts des ouvrages et EMR IGL9G	3																
SBIGLS9	SBIGL9G			EC Impacts des ouvrages et EMR IGL9G	3						Ecrit	1	40	Ecrit	3h	60	oral	20 minutes	60 (report CC 40%)	100%	
SBIGLS9	SBIGL9H			UE1 à choix 1/3	3																
SBIGLS9	SBIGL9H			EC Initiation à la recherche	3	GENVM2_211														100%	UE gérée Unirouen
SBIGLS9	SBIGL9H		SBIGL9H2	EC Connaissance du milieu professionnel	3									Ecrit (rapport)		100				100%	
SBIGLS9	SBIGL9H	X	SBIGL9H3	EC Introduction aux ODD	3	GENVM2_211														100%	UE gérée Unirouen
SBIGLS9	SBIGL9I			UE2 à choix 1/3	3																
SBIGLS9	SBIGL9I		SBIGL9I1	EC Risque géologique	3	GENVM2_211					ļ									100%	UE gérée Unirouen
SBIGLS9	SBIGL9I			EC Risque hydrologique	3	GENVM2_211														100%	UE gérée Unirouen
SBIGLS9	SBIGL9I	X	SBIGL9I3	EC Conséquences de l'érosion de la biodiversité] 3	GENVM2_211									<u> </u>	<u> </u>				100%	UE gérée Unirouen
SEMESTRE 1				lu						1								,			
SBIGLS10	SBIGL0A			UE Stage	30																
SBIGLS10	SBIGL0A	0		EC Stage	30						Ecrit	2	0	écrit et oral	20 minutes	100				100%	
UE SURNUMI																					
YBSTM1EE U				UE Engagement Etudiant																	

A PRECISER

autres remarques

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

Règles de compensation du Master 2 :

Les deux semestres ne de compensent pas. Un défaut de stage entraîne un redoublement 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:

Hors ECI

		session 1	session 2					
A/	CC	tout au long de l'année	СТ					
B /	CC + CT		CT					
C/	СТ	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) :

