

DIPLÔME :
MENTION :
PARCOURS :
SEMESTRE :
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :
VET = 4SVV01-222
VDI= 5SVV00-222

MASTER 1
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT
Ingénierie et Gestion des Environnements Côtiers (IGEC)
7
Erwan GENSAC

MAJ le 31/05/23

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Nom enseignants	Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N		
								CM	TD	TP	Terrain	Terrain Littoral	Terrain mer	CM FOAD		TD FOAD	TP FOAD
<i>Master seulement</i>																	
1		Théorique	ILM2103U	UEO 2 : Entrepreneuriat et monde professionnel 1		Adélaïde SIMON (V.) Laeticia STEPHAN (V.)			20,00								
4		Pratique	ILS2102U	UEO 3 : Cartographie / SIG / Télédetection		Clément LAMBERT Samuel MERMET (V.)		3,00	15,00	18,00							
4		Pratique	ILG2104U	UEO 4 : Ressources minérales marines		David MENIER Laure SIMPLET (V.) Agnès GARCON (V.)		15,00	15,00		6,00						
2		Théorique	ILS2121U	UEO 5 : Droit et économie de l'environnement marin		Raphaël RENAUD			15,00								
5		Pratique	ILG2105U	UEO 6 : Instrumentation côtière littorale		Mouncef SEDRATI Clément LAMBERT Erwan GENSAC Annette GERVOIS			10,00				40,00				
5		Théorique	ILG2122U	UEO 7 : Environnement côtier		Evelyne GOUBERT Erwan GENSAC Annette GERVOIS Laure MAUGENDRE (V.) Axel EHRHOLD (V.)		18,00	12,00	12,00			4,50				
3		Pratique	ILG2121U	UEO 8 : A la découverte du littoral		Clément LAMBERT Evelyne GOUBERT Annette GERVOIS Erwan GENSAC			10,00		12,00						
4		Pratique	ILB2101U	UEO 9 : Méthodologie de la biosurveillance des environnements côtiers 1		Véronique LE TILLY Hélène DUVAL		10,50	3,00	19,50	3,00						
2		Théorique	ILA2101U	UEO 10 : Anglais		Soliner PALMER			18,00								

30

V. = Vacataire

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	46,50	118,00	49,50	21,00	4,50	40,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	279,50								

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu				étudiant non assidu			
	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
	SESSION 1		SESSION 2		SESSION 1		SESSION 2	
	①				①			
	CC (oral) CC (oral)	1	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	1				
	CC (rapport) CC (rapport) CC (ordi 2h)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4				
	CC (écrit/TP 2h) CC (oral)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4				
	CT (écrit 2h)	2	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	2				
	CC (rapport) CC (oral)	5	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	5				
	CC (rapport) CC (écrit/TP, coef 1/3) CC (écrit 3h, coef 2/3)	5	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	5				
	CC (poster) CC (oral) CC (projet)	3	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	3				
	CC (écrit/TP, coef 1/3) CT (écrit 2h, coef 2/3)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4				
	CC	2	Ecrit ou oral	2				

CC=Contrôle continu
 CI = Contrôle intermédiaire
 CT= Contrôle terminal
 CP=Contrôle TP

2024/2025

DIPLOME :
MENTION :
PARCOURS :
SEMESTRE :
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :
VET = 4SVV01-222
MAJ le 31/05/23
VDI= 6SVV00-222

MASTER 1
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT
Ingénierie et Gestion des Environnements Côtiers (IGEC)
6
Erwan GENSAC

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Enseignant(s)	Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures							Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N		
								CM	TD	TP	Terrain	Terrain Littoral	Terrain mer	CM FOAD		TD FOAD	TP FOAD
2		Théorique	ILM2202U	UEO 1 : Intersemestriel (SML - Isblue)		Paula JACQUES	UE organisée par Isblue (Brest)		20,00								
3		Pratique	ILS2223U	UEO 2 : Initiation à la programmation et statistique		Erwan GENSAC Benjamin CALLARD (V.)		4,50	4,50	18,00							
4		Théorique	ILG2202U	UEO 3 : Gestion des espaces et politiques d'aménagement		Mouncef SEDRATI		9,00	21,00								
5		Pratique	ILG2201U	UEO 4 : Qualité des environnements littoraux		Evelyne GOUBERT Mikaël KEDZIERSKI Clément LAMBERT		21,00	21,00	4,50							
4		Théorique	ILS2222U	UEO 6 : Processus littoraux		Mouncef SEDRATI France FLOCH (V.)		10,00	12,00	10,00							
4		Pratique	ILI2201U	UEO 7 : Instrumentation côtière subaquatique		David MENIER Isabelle BEBIN		12,00	10,00	3,00			20,00				
2		Théorique	ILA2201U	UEO 8 : Anglais		Soline PALMER			18,00								
6		Pratique	ILS2224U	UEO 9 : Stage (minimum 2 mois)		Erwan GENSAC											

30

235

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	56,50	106,50	35,50	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	218,50								

Volume horaire de l'année de M1 : (heures présentiel étudiant)	103,00	224,50	85,00				0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	498,00								

Le redoublement est soumis à l'approbation des membres du jury

Les semestres 1 et 2 sont compensés

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu			
	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
	SESSION 1		SESSION 2	
	①			
	CTA (oral)	2	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	2
	CC (rapport) CC (ordi, 2h)	3	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	3
	CC rapport (coef /2) CC oral (coef 1/2)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4
	CC (oral) CC (écrit/TP) CC (écrit 3h)	5	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	5
	CC (rapport, coef 30%) CT (écrit 3h, coef 70%)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4
	CC (écrit/TP) CC (rapport)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4
	CC	2	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	2
	CC (rapport ,coef 2/3) CC (oral ,coef 1/3)	6	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	6

CC=Contrôle continu
CT= Contrôle terminal
CP=Contrôle TP
CTA= Contrôle terminal anticipé

étudiant non assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			

Nbre de Groupes			Sect. CNU de la matière	Remarque
CM	TD	TP		
	2			
	2	2	36	
	2		36	
	2	2	36	
	2	2	64/66/67/68	
	2		36	
	2		64/66/67/68	

DIPLÔME :
 MENTION :
 PARCOURS :
 SEMESTRE :
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :
 VET = 5SVV01-222
 VDI = 5SVV00-222

MASTER 2
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT
 Ingénierie et Gestion des Environnements Côtiers (IGEC)
 9
 Mouncef SEDRATI

CRÉDITS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Enseignant(s)	Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures								Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N		
								CM	TD	TP	Terrain	Terrain Littoral	Terrain mer	TD FOAD	TP FOAD			
1		Théorique	ILM2321U	UEO 1 : Sciences et Société		Mouncef SEDRATI Erwan GENSAC			14,00									
1		Théorique	ILM2322U	UEO 2 : Entrepreneuriat et monde professionnel 2		Adélaïde SIMON (V.) Laécia STEPHAN (V.) Thomas MEUNIER (V.)			20,00									
2		Théorique	ILA2301U	UEO 3 : Anglais scientifique		Florence XXXX			18,00									
5		Pratique	ILB2301U	UEO 4 : Ressources biologiques marines		Nathalie BOURGOUGNON Valérie MAXIME Jean-Pascal BERGE Evelyne GOUBERT		31,50	6,00	9,00	4,00							
4		Pratique	ILG2322U	UEO 5 : Modélisation et outils numériques		Mouncef SEDRATI France FLOCH (V.)		14,00	18,00									
3		Théorique	ILD2321U	UEO 6 : Droit et économie littorale et maritime		Raphael RENEAU Olivier LOZACHMEUR (V.)		10,00	10,00									
5		Théorique	ILG2323U	UEO 6 : Gestion pollution à l'interface terre mer		Mikaël KEDZIERSKI Mouncef SEDRATI		6,00	12,00			18,00						
4		Pratique	ILG2321U	UEO 8 : Ressources EMR		Mouncef SEDRATI Christophe LALY (V.)		9,00	13,50	6,00								
3		Pratique	ILG2304U	UEO 9 : Etudes de cas		Olivier PRIOLET (V.) Pauline LE NARDANT (V.) Sophie BODIN (V.) Mouncef SEDRATI		12,00	12,00			7,50						
2		Théorique	ILM2311U	UEO 10 : Intersemestriel (SML - isblue)		Paula JACQUES			20,00									

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	82,50	143,50	15,00	4,00	25,50	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	270,50							

Dispense assiduité possible : O/N

Redacted column of assessment data.

étudiant assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			
CTA (oral)	1	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	1
CC (oral) CC (oral)	1	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	1
CC	2	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	2
CC (rapport et oral)	5	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	5
CC rapport + oral	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4
CT écrit 2h	3	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	3
CC rapport et oral (coef 1) CT écrit (coef 1)	5	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	5
CC (rapport et oral)	4	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	4
CC (Rapport+oral) CT écrit 3h (coef 1)	3	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	3
CTA (oral)	2	Ecrit à partir de 10 étudiants, en-dessous oral	2

CC=Contrôle continu
 CT= Contrôle terminal
 CP=Contrôle TP
 CTA= Contrôle terminal anticipé

étudiant non assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			

DIPLÔME :
MENTION :
PARCOURS :
SEMESTRE :
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE : VET = 5SVV01-222
 VDI = 5SVV00-222

MASTER 2
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT
 Ingénierie et Gestion des Environnements Côtiers (IGEC)
 10
 Mouncef SEDRATI

MAJ le 31/05/23

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Enseignant(s)	Intitulé Matières (3)	Mutualisations (6)			Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
								élément porteur	élément porté	VET porteuse		CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD	
30	1	Pratique	ILS2401U	UEO 1 : Stage minimum de 5 mois		Mouncef SEDRATI												

Master seulement

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	0,00					

Dispense assiduité possible : O/N



étudiant assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			
rapport (coef 2/3) ET oral (coef 1/3)	1	oral	1

CC=Contrôle continu
 CT= Contrôle terminal
 CP=Contrôle TP

étudiant non assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			