Domaine : Sciences, Technologies, Sante

Initiale de la formation : Bacter Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Gestion de l'environnement et ecologie littorale Direction de la formation : Bocher Pierrick , Lefrancois Christel , Rousseaux Frederic , Simon-Bouhet Benoit , Woppelmann Guy Secrétariat de la formation : Chabot Virginie , Verger Lydie

Année : 2016 / 2017

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
Semes	stre 1							
Parcou	rs Commun - VOCATIO	N GENERALE						
0		UE Transversale			1.00	20.00	6.00	
	ENV-20112C	BIOL / ENV	1 - O	Methodologie pour la communication scientifique	1.00	20.00	2.00	CC
	5 11()							E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : CAURAN	T Florence ; SIMON	I-BOUHET Benoit;					
		20.00	EPRES	TP: Methodologie pour la communication scientifique				
	ANG-20113C	LNS / ANG	2 - O	Langue vivante - anglais	1.00	20.00	2.00	CC
	Responsable(s):							E2
	Enseignant(s) : MOINET-	SAUSSEREAU Lau	rence ; HEALY Franci	s;				
		24.00	EPRES	TD : Langue vivante - anglais				
	ENV-20114B	GEO / ENV	3 - O	Integrated Coastal Zone Management	1.00	20.00	2.00	E1
	D() D1004							E2
	Responsable(s) : PARRA Enseignant(s) : ROCHET							
		20.00	EPRES	CM: Integrated Coastal Zone Management				
		4.00	EPRES	TD : Integrated Coastal Zone Management				
2	UE-20102C	Enseignements d'	ouverture		1.00	20.00	12.00	
	ENV-20101A	GEST / ENV	1 - O	Business and sustainable Development	1.00	20.00	3.00	E1
	Responsable(s) : MAYON Enseignant(s) :	Francois;						E2
		9.00	EPRES	CM : Business and sustainable Development				
		6.00	EPRES	TD : Business and sustainable Development				
	ENV-20102C	STER / ENV	2-0	Dynamique des environnements cotiers	1.00	20.00	3.00	E1
								E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : SAKHO I:	ssa ; BRENON Isab	elle ; CHAUMILLON E	Ēric ;				
		12.00	EPRES	CM : Dynamique des environnements cotiers				
		12.00	EPRES	TD : Dynamique des environnements cotiers				
		6.00	EPRES	TP : Dynamique des environnements cotiers				
				Introduction to coastal morphodynamics	1.00	20.00	3.00	CC
	ENV-20103B	GEO / ENV	3 - O	introduction to coastar morphodynamics	1.00	20.00	0.00	
	ENV-20103B Responsable(s) : DUVAT- Enseignant(s) :			introduction to coastal morphodynamics	1.00	20.00	0.00	E2
	Responsable(s) : DUVAT-			CM : Introduction to coastal morphodynamics	1.00	20.00	0.00	

Edition du : 08/07/2016

1/5

Maquette Pédagogique (version simple)

Domaine : Sciences, Technologies, Sante

Direction de la formation: MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Gestion de l'environnement et ecologie littorale Direction de la formation: Bocher Pierrick, Lefrancois Christel, Rousseaux Frederic, Simon-Bouhet Benoit, Woppelmann Guy

Secrétariat de la formation : Chabot Virginie , Verger Lydie

Année : 2016 / 2017

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
eme	stre 1							
arcou	urs Commun - VOC	ATION GENERALE						
2	UE-20102C	Enseignements d'	ouverture		1.00	20.00	12.00	
	MS-20104A	GEST / MS	4 - C	Management de l'entreprise : aspects strategiques, organisationnels et humains	1.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s) : Enseignant(s) : LAI	MENDOUR Eve ;						E2
		30.00	EPRES	CM : Management de l'entreprise : aspects strategiques, organisationnels et humains				
	ENV-20105C	STER / ENV	5 - C	Remote Sensing of Environment	1.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s) : B Enseignant(s) : DO							E2
		18.00	EPRES	CM : Remote Sensing of Environment				
		9.00	EPRES	TD : Remote Sensing of Environment				
		3.00	EPRES	TP : Remote Sensing of Environment				
	ENV-20106C	STER / ENV	6 - C	Introduction to coastal hazards and risks	1.00	20.00	3.00	0.50*CC+0.50*E1 E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : PO	UGET Frederic ; CRAWF	ORD Wayne ; WO	PPELMANN Guy; BERTIN Xavier; BALLU Valerie; WALKER Patrice;				
		15.00	EPRES	CM: Introduction to coastal hazards and risks				
		15.00	EPRES	TD: Introduction to coastal hazards and risks				
	ENV-20107C	BIOL / ENV	7 - C	Mise a niveau en ecologie marine	1.00	20.00	3.00	0.67*E1 + 0.33*CC E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : RA	DENAC Gilles ; FICHET [Denis ; COULOME	BIER Thibault ; BRENON Isabelle ;				
		30.00	EPRES	CM : Mise a niveau en ecologie marine				
		3.00	EPRES	TD : Mise a niveau en ecologie marine				
		9.00	EPRES	TP : Mise a niveau en ecologie marine				
	ENV-20108A	GEST / ENV	8 - C	Decouverte de l'entreprise : simulation de gestion	1.00	20.00	3.00	СС
	Responsable(s) : Enseignant(s) : MA	YON Francois ;						E2
		15.00	EPRES	CM : Decouverte de l'entreprise : simulation de gestion				
		15.00	EPRES	TD : Decouverte de l'entreprise : simulation de gestion				
3	UE-20103C	Enseignements di	isciplinaires	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00	20.00	12.00	
	ENV-20109C	BIOL / ENV	1 - O	Analyses de donnees en biologie	1.00	20.00	4.00	0.25*CC+0.75*E1 E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : FIC	CHET Denis ; SIMON-BOL	JHET Benoit ; HAI	RTMANN Hans ;				
		24.00	EPRES	CM : Analyses de donnees en biologie				
		6.00	EPRES	TD : Analyses de donnees en biologie				
		30.00	EPRES	TP : Analyses de donnees en biologie				

Edition du : 08/07/2016 Domaine : Sciences, Technologies, Sante 3/5

Direction de la formation: MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Gestion de l'environnement et ecologie littorale Direction de la formation: Bocher Pierrick, Lefrancois Christel, Rousseaux Frederic, Simon-Bouhet Benoit, Woppelmann Guy

Secrétariat de la formation : Chabot Virginie , Verger Lydie

Année : 2016 / 2017

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
eme	stre 1							
rcou	ırs Commun - VOC	ATION GENERALE						
3	UE-20103C	Enseignements dis	sciplinaires		1.00	20.00	12.00	
	ENV-20110C	BIOL / ENV	2 - 0	Ecophysiology	1.00	20.00	4.00	0.25*CC + 0.75*E1 E2
	Responsable(s): LI	EFRANCOIS Christel;						
	Enseignant(s): AUI	BERT Anne ; LUCAS Julie	; VAGNER Mari	e ; RENAULT Tristan ; IMBERT AUVRAY Nathalie ; THOMAS-GUYON Helene ; RENAULT Tri	stan; GEFFARD2 Olivier; FORT Jerome;			
		30.00	EPRES	CM : Ecophysiology				
		00.00	LITTLO	Civi . Ecophysiology				
		11.00	EPRES	TD : Ecophysiology				
				· · · · · ·				
	ENV-20111C	11.00	EPRES	TD : Ecophysiology	1.00	20.00	4.00	E1
		11.00 9.00	EPRES EPRES	TD : Ecophysiology TP : Ecophysiology	1.00	20.00	4.00	E1 E2
	Responsable(s):	11.00 9.00	EPRES EPRES 3 - O	TD : Ecophysiology TP : Ecophysiology Adaptation et conservation	1.00	20.00	4.00	

Edition du : 08/07/2016 Maquette Pédagogique (version simple) Domaine : Sciences, Technologies, Sante 4/5

Direction de la formation: MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Gestion de l'environnement et ecologie littorale Direction de la formation: Bocher Pierrick, Lefrancois Christel, Rousseaux Frederic, Simon-Bouhet Benoit, Woppelmann Guy

Secrétariat de la formation : Chabot Virginie , Verger Lydie

Année : 2016 / 2017

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
me	estre 2							
	urs Commun - VOCA	ATION OFNEDALE						
0	UE-20201C	UE Transversale	1 0	Langue vivante - anglais	1.00	20.00	6.00	00
	ANG-20208C	LNS / ANG	1 - 0	Langue vivante - angiais	1.00	20.00	2.00	CC E2
	Responsable(s):							
	Enseignant(s): HEA	ALY Francis; MOINET-SA	USSEREAU Lau	rence; NI RATHAILLE Aoife;				
		24.00	EPRES	TD : Langue vivante - anglais				
	ENV-20209A	DR / ENV	2 - 0	Droit de l'environnement et du Littoral	1.00	20.00	2.00	E1
								E2
	Responsable(s):	RDEREAUX Laurent;						
	(-)		EPRES	CM : Droit de l'environnement et du Littoral				
	ENIV 000400	18.00		Etudes de cas	4.00	00.00	0.00	04
	ENV-20210C	BIOL / ENV	3 - 0	Etudes de cas	1.00	20.00	2.00	01 02
	Responsable(s) : C/	AURANT Florence;						02
	Enseignant(s): PLU	JMEJEAUD-PERREAU C	hristine ; HARTM	IANN Hans ; PARRAIN Camille ; RADENAC Gilles ;				
		18.00	EPRES	TD : Etudes de cas				
		6.00	EPRES	TP : Etudes de cas				
1	UE-20202C	Enseignements d'	ouverture		1.00	20.00	6.00	
	ENV-20201B	GEO / ENV	1 - O	Acteurs et usagers de la mise en place du plan de gestion	1.00	20.00	3.00	CC
	D - (-) -							E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : DOI	RY Daniel :						
	0 (,	15.00	EPRES	CM : Acteurs et usagers de la mise en place du plan de gestion				
		15.00	EPRES					
	CIC 20202B			TD : Acteurs et usagers de la mise en place du plan de gestion SIG et cartomatique pour non specialistes	4.00	20.00	2.00	00
	SIG-20202B	GEO / SIG	2 - 0	Sid et cartornatique pour non specialistes	1.00	20.00	3.00	CC E2
	Responsable(s):							
	Enseignant(s): PIN	AUD Amelie ; JAMES Do	rothee ; PIGNON	I-MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ;				
		20.00	EPRES	CM: SIG et cartomatique pour non specialistes				
			EPRES	TD : SIG et cartomatique pour non specialistes				
		20.00	LFIXLO					
2	UE-20203C	20.00 Enseignements di			1.00	20.00	15.00	
2	UE-20203C ENV-20203C			Ecologie de la conservation	1.00 1.00	20.00 20.00	15.00 2.00	E1
2	ENV-20203C	Enseignements di	sciplinaires	Ecologie de la conservation				E1 E2
2	ENV-20203C Responsable(s):	Enseignements di BIOL / ENV	sciplinaires 1 - O	Ecologie de la conservation				
2	ENV-20203C Responsable(s):	Enseignements di BIOL / ENV RCIER Fabien ; BOCHER	1 - O					
2	ENV-20203C Responsable(s):	Enseignements di BIOL / ENV	sciplinaires 1 - O	Ecologie de la conservation CM : Ecologie de la conservation TD : Ecologie de la conservation				

Edition du : 08/07/2016 Maquette Pédagogique (version simple) Domaine : Sciences, Technologies, Sante 5/5

Inititulé de la formation : MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Gestion de l'environnement et ecologie littorale Direction de la formation : Bocher Pierrick , Lefrancois Christel , Rousseaux Frederic , Simon-Bouhet Benoit , Woppelmann Guy

Secrétariat de la formation : Chabot Virginie , Verger Lydie

Année : 2016 / 2017

S	stre 2							
ıı	rs Commun - VOCA	TION GENERALE						
	UE-20203C	Enseignements di	isciplinaires		1.00	20.00	15.00	
	ENV-20204C	BIOL / ENV	2 - 0	Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation	1.00	20.00	5.00	0.50*CC + 0.50*E1 E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : LAC	OUE-LABARTHE Thoma	as ; DUPUY Christ	ine ; BUSTAMANTE Paco ; LAVERGNE Celine ; GOUBET Isabelle ; MIRAMAND Pierre ; MONTANIE H	lelene ; CAURANT Florence ; AGO	OGUE He	lene ;	
		33.00	EPRES	CM: Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation				
		9.00	EPRES	TD: Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation				
		9.50	EPRES	TP: Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation				
		2.00	EPRES	TP: Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation				
		4.50	EPRES	TP: Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation				
	ENV-20205C	BIOL / ENV	3 - O	Ecologie littorale et estuarienne	1.00	20.00	2.00	CC
		6.00 16.00	EPRES EPRES	CM : Ecologie littorale et estuarienne				
			EPRES EPRES	TP : Ecologie littorale et estuarienne				
	ENV-20206C	5.00 BIOL / ENV	4 - O	TP : Ecologie littorale et estuarienne Coastal oceanography and trophic dynamics	1.00	20.00	6.00	0.65*E1+0.35*CC
	Responsable(s) : HA Enseignant(s) : LEBI	RTMANN Hans ;	4-0	oceanography and ropine dynamics	1.00	20.00	6.00	E2
		36.00	EPRES	CM : Coastal oceanography and trophic dynamics				
		15.00	EPRES	TD : Coastal oceanography and trophic dynamics				
	UE-20231C	Stage			1.00	20.00	3.00	
		PROF /						
	STAGO-20211C	STAG-O	1 - 0	Stage (GEEL)	1.00	20.00	3.00	CC 01
	Responsable(s): RA Enseignant(s): CHA		Pierrick ; MONTA	NIE Helene ; SIMON-BOUHET Benoit ; CAURANT Florence ;				01

Lexique: