Domaine : Sciences, Technologies, Sante

Edition du : 08/07/2016

1/5

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

		<u></u>			Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
ne	estre 3							
ora	ation Recherche - VC	OCATION GENERAL	E					
0	UE-23301C	UE Transversale			1.00	20.00	4.00	
	ENV-23301A	SCPO / ENV	1 - O	Politiques publiques du developpement durable	1.00	20.00	2.00	01
	Responsable(s) : Enseignant(s) : MAZ	ZEAUD Alice :						02
	3 3 4 44	20.00	EPRES	Majeure CM : Politiques publiques pour le developpement durable				
		6.00	EPRES	TP : Politiques publiques pour le developpement durable				
	BIOL-23302C	BIOL / BIOL	2-0	Enjeux environnementaux et societaux	1.00	20.00	2.00	0.5*M1 + 0.5*O1
								E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : HUT	EAU Charlotte ; BRAUD	Laura ; PARRAII	N Camille; HARTMANN Hans; HARDY Pierre-Yves; BOCHER Pierrick;				
		24.00	EPRES	CM : Enjeux environnementaux et societaux				
1	UE-23310C	UE LVE			1.00	20.00	2.00	
	ANG-23312C	LNS / ANG	1 - 0	Langue vivante, anglais	0.00	20.00	2.00	0.6*CC + 0.4*E1 E2
		24.00		TD : Langue vivante, anglais				
3	UE-23302C	Outils methodolog			1.00	20.00	6.00	-
	ENV-23304C	BIOL / ENV	1 - 0	Modelisation en ecologie	1.00	20.00	2.00	E1 E2
	Responsable(s): Enseignant(s): LE FOUEST Vincent; DUMON Antoine;							
		14.00	EPRES	CM : Modelisation en ecologie				
		9.00	EPRES	TD : Modelisation en ecologie				
	ENV-23305C	BIOL / ENV	2-0	Analyse numerique en ecologie	1.00	20.00	2.00	E1
	Responsable(s) : Enseignant(s) : LE F	OUEST Vincent;						E2
		10.00	EPRES	CM : Analyse numerique en ecologie				
				TD : Analyse numerique en ecologie				
		5.00	EPRES					
			EPRES EPRES	TP : Analyse numerique en ecologie				
	ENV-23306C	5.00			1.00	20.00	3.00	CC
		5.00 15.00	EPRES	TP : Analyse numerique en ecologie	1.00	20.00	3.00	CC E2
	Responsable(s):	5.00 15.00 GEO / ENV	EPRES 3 - O	TP : Analyse numerique en ecologie	1.00	20.00	3.00	

2/5

Domaine : Sciences, Technologies, Sante

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

							С	oeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
me	estre 3										
olora	ation Recherche - V	OCATION GENERAL	E								
4	UE-23304C	Pratique d'echant	illonnage				1	.00	20.00	6.00	
	ENV-23308C	BIOL / ENV	1 - C	Pratique	d'echantillonage		1	.00	20.00	6.00	PR
	Responsable(s):										O2
	. ,	ADENAC Gilles ; LEBRETO	ON Benoit;								
		30.00	EPRES		CM : Pratique d'echantillonage						
	ENV-21304C	BIOL / ENV	2 - C	Biologie	et ecologie sous marines		1	.00	20.00	6.00	0.5*E1 + 0.5*CC
											0.75*E2 + 0.25*CC
	Responsable(s):	NEL Frederic RONVAL C	Corinne · CARPE	NTIFR Alexandre	DUPUY Christine ; OUISSE Vincent ; FEUNTE	UN Fric ·					
		20.00	EPRES	,	CM : Biologie et ecologie sous marines	,					
		10.00	EPRES		TD : Biologie et ecologie sous marines						
		40.00	EPRES		TP : Biologie et ecologie sous marines						
5	UE-23305C	Preparation du pre		nal	TP . Biologie et ecologie sous marines			00	20.00	6.00	
3	ODP-23309C	PROF / ODP	1 - O		on du projet professionnel			.00	20.00	6.00	0.5*PR+0.5*CC
	ODI -233030	TROL 7 OBL	1-0	. roparat	on au projet professionile.		'	.00	20.00	0.00	02
	Responsable(s): Enseignant(s): RENAULT Tristan; MARTIN-MIGUEZ Belen; LARRIEU Violaine; WOPPELMANN Guy; THOMAS-GUYON Helene; RENAULT Tristan;										
	Enseignant(s) : RE			LARRIEU VIOIAINE	• •	ene ; RENAULI Iristan ;					
		26.00	EPRES		CM : Preparation du projet professionnel						
6	UE-23303C	Problematiques lit		Doobless	die in contain and and			.00	20.00	6.00	
	ENV-23307C	BIOL / ENV	1 - 0	Problema	atics in coastal ecology		1	.00	20.00	6.00	0.5*CC + 0.5*E1 E2
	Responsable(s): Enseignant(s): BUSTAMANTE Paco; FICHET Denis; SAURIAU Pierre-Guy; GOULLETQUER Philippe; LAPEGUE Sylvie; LEFRANCOIS Christel; CAURANT Florence; HAURE Joel; LE FOUEST Vincent; DELESALLE Bruno THOMAS-GUYON Helene; LACOUE-LABARTHE Thomas; PROU Jean; DUPUY Christine; RIDOUX Vincent; BOCHER Pierrick; RADENAC Gilles; LAVAUD Johann; GOULETTEQUER Philippe;										
		54.00	EPRES		CM : Problematics in coastal ecology						
olora	ation PRO - VOCAT	ION GENERALE									
0	UE-23301C	UE Transversale					1	.00	20.00	4.00	
	ENV-23301A	SCPO / ENV	1 - 0	Politique	s publiques du developpement durable			.00	20.00	2.00	01
				·							02
	Responsable(s): Enseignant(s): MA	AZEAUD Alice ;									
		20.00	EPRES	Majeure	CM : Politiques publiques pour le developper	ment durable					
		6.00	EPRES		TP : Politiques publiques pour le developpen	nent durable					
	BIOL-23302C	BIOL / BIOL	2 - 0	Enjeux e	nvironnementaux et societaux		1	.00	20.00	2.00	0.5*M1 + 0.5*O1 E2
	Responsable(s): Enseignant(s): HU	JTEAU Charlotte : BRAUD	Laura : PARRAI	N Camille : HARTM	IANN Hans ; HARDY Pierre-Yves ; BOCHER Pi	errick:					
	(3) . 110										
		24.00	EPKES		CM : Enjeux environnementaux et societaux						

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

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
emes	stre 3							
olorat	tion PRO - VOCATIO	ON GENERALE						
1	UE-23310C	UE LVE			1.00	20.00	2.00	
	ANG-23312C	LNS / ANG	1 - O	Langue vivante, anglais	0.00	20.00	2.00	0.6*CC + 0.4*E1
	5()							E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : MOII	NET-SAUSSEREAU Lau	rence : HEALY Fra	ancis:				
	3 3 (4)	24.00	EPRES	TD : Langue vivante, anglais				
2	UE-21301C	Outils methodolog		12 . Zangao mana, angkao	1.00	20.00	6.00	
_	ENV-21301C	BIOL / ENV	1 - 0	Conduite de projet environnementaux	1.00	20.00	2.00	CC
								E2
	Responsable(s): Enseignant(s): LEU	CHTMANN Maxime ; KO	DLB Virginia; ROC	CHELET Benoit;				
		10.00	EPRES	CM : Conduite de projet environnementaux				
		28.00	EPRES	TD : Conduite de projet environnementaux				
	ENV-23305C	BIOL / ENV	2 - O	Analyse numerique en ecologie	1.00	20.00	2.00	E1
								E2
	Responsable(s): Enseignant(s): LE FOUEST Vincent;							
		10.00	EPRES	CM : Analyse numerique en ecologie				
		5.00	EPRES	TD : Analyse numerique en ecologie				
		15.00	EPRES	TP : Analyse numerique en ecologie				
	ENV-21302C	GEO / ENV	3 - O	SIG applique a l'environnement	1.00	20.00	2.00	CC
	Posnonsablo(s):							02
	Responsable(s) : Enseignant(s) : PIGNON-MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ;							
		20.00	EPRES	TD : SIG applique a l'environnement				
3	UE-21302C	Gestion integree of	des zones humid	les/ Biologie et ecologie sous marines	1.00	20.00	5.00	
	ENV-21303C	BIOL / ENV	1 - C	Integrated Management of wetlands	1.00	20.00	5.00	0.5*E1 + 0.5*CC
	5							E2
	Responsable(s): Enseignant(s): ROS	OUX Rene ; FARGIER L	Luc ; DELESALLE	Bruno ; HARTMANN Hans ; CORRALES Emelina ; KERNEIS Eric ; BERETTI Lara ;				
		20.00	EPRES	CM: Integrated Management of wetlands				
		15.00	EPRES	TD: Integrated Management of wetlands				
		15.00	EPRES	TP: Integrated Management of wetlands				
	ENV-21304C	BIOL / ENV	2 - C	Biologie et ecologie sous marines	1.00	20.00	6.00	0.5*E1 + 0.5*CC
	Pagagagahla/s\ :							0.75*E2 + 0.25*CC
	Responsable(s): Enseignant(s):YSN	EL Frederic ; RONVAL C	orinne ; CARPEN	ITIER Alexandre; DUPUY Christine; OUISSE Vincent; FEUNTEUN Eric;				
	<u> </u>	20.00	EPRES	CM : Biologie et ecologie sous marines				
		_0.00						
		10.00	EPRES	TD : Biologie et ecologie sous marines				

Edition du : 08/07/2016 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

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
eme	stre 3							
Colora	tion PRO - VOCATIO	N GENERALE						
4	UE-21303C Gestion de la biodiversite							
	ENV-21305C	BIOL / ENV	1 - 0	Gestion de la biodiversite	1.00	20.00	4.00	PR E2
	Responsable(s): Enseignant(s): DUN	CAN Patrick; MICHELC	OT Agnes ; RIDO	UX Vincent ; ROSOUX Rene ; MASSE Jacques ; BECU Nicolas ; LEUCHTMANN Maxime ; BOCHER F	Pierrick; CAYATTE Marie-Laure; Jo	OYEUX Er	nmanuel;	
		30.00	EPRES	CM : Gestion de la biodiversite				
		16.00	EPRES	TP : Gestion de la biodiversite				
5	UE-21304C	Gestion de la ress	source en eau		1.00	20.00	3.00	
	ENV-21306C	BIOL / ENV	1 - 0	Managing Water resources	1.00	20.00	3.00	0.5*E1 + 0.5*CC E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : MIAL	.ET Benoit ; HARTMANI	N Hans ; LEPINE	Jacques ; POINTILLART Christian ; MONTANIE Helene ;				
		20.00	EPRES	CM : Managing Water resources				
		16.00	EPRES	TP : Managing Water resources				
6	UE-21305C	Aspects socioeco	nomiques de la	gestion de l'environnement	1.00	20.00	6.00	
	ENV-21307C	BIOL / ENV	1 - 0	Aspects sociaux economiques de la gestion de l'environnement	1.00	20.00	6.00	CC E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : STEYAERT Patrick ; CEAUX Serge ; STEYEAERT Patrick ; KOLB Virginia ; NOEL-DU-PAYRAT Thomas ; CEAUX Serge ;							_
		32.00	EPRES	CM : Aspects sociaux economiques de la gestion de l'environnement				
		14.00	EPRES	TD : Aspects sociaux economiques de la gestion de l'environnement				
		4.00	EPRES	TP : Aspects sociaux economiques de la gestion de l'environnement				

Domaine : Sciences, Technologies, Sante

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

					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
eme	stre 4							
Colora	tion Recherche - VC	CATION GENERA	ALE .					
1	UE-23402C	Stage			1.00	20.00	30.00	
		PROF /						
	STAGF-23402C	STAG-F	1 - O	Stage de fin d'etudes ou en responsabilite (GEEL-Recherche)	1.00	20.00	30.00	CC
								02
	Responsable(s) : LE Enseignant(s) : CHA	FRANCOIS Christel; BOT Virginie;						
		1.00	) EPRES	ESM03 : Stage de fin d'etudes ou en responsabilite (GEEL-Recherche)				
Colora	tion PRO - VOCATIO	ON GENERALE						
1	UE-21401C	Stage(GEEL-Pro	o)		1.00	20.00	30.00	
		PROF /						
	STAGF-21401C	STAG-F	1 - O	Stage de fin d'etudes ou en responsabilite (GEEL-Pro)	1.00	20.00	30.00	CC
								02
	Responsable(s): LE Enseignant(s): ROU		ADENAC Gilles ; C	CHABOT Virginie ; MONTANIE Helene ; SIMON-BOUHET Benoit ; CAURANT Florence ; HARTMANN Hans ;				
		1.00	) EPRES	ESM03 : Stage de fin d'etudes ou en responsabilite (GEEL-Pro)				

Edition du : 08/07/2016

5/5

Lexique :