Maquette Pédagogique (version simple) Domaine : Sciences, Technologies, Sante

Intitulé de la formation : MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Geosciences et Geophysique du littoral

Direction de la formation : Lefrançois 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
emes	stre 3								
arcou	rs Commun - VOCAT	ION GENERALE							
1	UE-23301C	UE Transversale				1.00	20.00	4.00	
	ENV-23301A	SCPO / ENV	1 - 0	Politiques	s publiques du developpement durable	1.00	20.00	2.00	01
	Responsable(s) : Enseignant(s) : MAZE	AUD Alice ;							O2
		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	Enieux e	nvironnementaux et societaux	1.00	20.00	2.00	0.5*M1 + 0.5*O1
	DIOL-200020	DIOL / DIOL	2-0	Linjoux of	The state of societals	1.00	20.00	2.00	E2
	Responsable(s): Enseignant(s): HUTEAU Charlotte; BRAUD Laura; PARRAIN Camille; HARTMANN Hans; HARDY Pierre-Yves; BOCHER Pierrick;								
		24.00	EPRES		CM : Enjeux environnementaux et societaux				
2	UE-23310C	UE LVE				1.00	20.00	2.00	
	ANG-23312C	LNS / ANG	1 - 0	Langue v	ivante, anglais	0.00	20.00	2.00	0.6*CC + 0.4*E1
									E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : MOINET-SAUSSEREAU Laurence ; HEALY Francis ;								
		24.00	EPRES		TD : Langue vivante, anglais				
3	UE-23312C	Outils methodolog	giques en geologie	• v		1.00	20.00	12.00	
		STER /							
	STER-23303C	STER	0 - O	Teledeted	ction spatiale	2.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s) : TE	Laurent ;							E2
	'	12.00	EPRES		CM : Teledetection spatiale				
		18.00	EPRES		TD: Teledetection spatiale				<u> </u>
	ENV-23314C _	STER / ENV	1 - 0	Numerica	al modelling in hydrodynamics	2.00	20.00	3.00	PR PR
	LINV-255140	= STEIN/ EINV	1-0	rumono	a modelling in hydrodynamics	2.00	20.00	3.00	E2
	Responsable(s): Common Antoine; KARPYTCHEV Mikhail;								_
		14.00	EPRES		CM : Numerical modelling in hydrodynamics				
		9.00	EPRES		TD : Numerical modelling in hydrodynamics				
	ENV-23315C	STER / ENV	2 - 0	Introduct	ion to numerical optimization	2.00	20.00	3.00	PR
	Responsable(s) : DE \ Enseignant(s) :	/IRON Olivier;							E2
		10.00	EPRES		CM : Introduction to numerical optimization				
		10.00							
		5.00	EPRES		TD : Introduction to numerical optimization				

Edition du : 08/07/2016 Maquette Pédagogique (version simple) Domaine : Sciences, Technologies, Sante 2/3

Direction de la formation : MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Geosciences et Geophysique du littoral Direction de la formation : 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 3									
Parcou	ırs Commun - VOC	ATION GENERALE								
3	UE-23312C Outils methodologiques en geologi			logie V	1.00	20.00	12.00			
	ENV-23306C Responsable(s):	GEO / ENV	3 - O	SIG pour le littoral	1.00	20.00	3.00	CC E2		
		NON-MUSSAUD Cecil	JSSEAUX	Frederic; FALCHETTO Helene;						
		40.00	EPRES	TD : SIG pour le littoral						
5	UE-23314C Problematiques littorales				1.00	20.00	6.00			
	ENV-23310C Responsable(s):	STER / ENV	1 - 0	Problematiques littorales en geosciences	1.00	20.00	6.00	CC E2		
	Enseignant(s): CHA	Enseignant(s): CHAUMILLON Eric; BALLU Valerie; GRABKOWIAK Alexia; KARPYTCHEV Mikhail; SAKHO Issa; WOPPELMANN Guy; BERTIN Xavier;								
		25.00	EPRES	CM : Problematiques littorales en geosciences						
		15.00	EPRES	TD : Problematiques littorales en geosciences						
6	UE-23315C	Pratique d'echant	illonnage		1.00	20.00	6.00			
	ENV-23311C	STER / ENV	1 - 0	Niveaux marins extremes et risques cotiers	1.00	20.00	6.00	CC E2		
	Responsable(s): Enseignant(s): WOPPELMANN Guy; BALLU Valerie; SAUZEAU Thierry; WALKER Patrice; CRAWFORD Wayne; KARPYTCHEV Mikhail; BERTIN Xavier; POUGET Frederic; CHAUMII									
		24.00	EPRES	CM: Niveaux marins extremes et risques cotiers						
		24.00	EPRES	TD : Niveaux marins extremes et risques cotiers						
		6.00	EPRES	TP: Niveaux marins extremes et risques cotiers						

Edition du : 08/07/2016 3/3

Initiale de la formation : MASTER Sciences, Technologies, Sante mention Sciences pour l'environnement parcours Geosciences et Geophysique du littoral Direction de la formation : 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 4									
Parcou	Parcours Commun - VOCATION GENERALE									
2	UE-23403C	Stage			1.00	20.00	30.00			
		PROF /								
	STAGF-23401C	STAG-F	1 - O	Stage de fin d'etudes ou en responsabilite (GGL)	1.00	20.00	30.00	CC		
	Responsable(s): WOPPELMANN Guy; Enseignant(s): CHABOT Virginie;							02		
		1.00	EPRES	ESM03 : Stage de fin d'etudes ou en responsabilite (GGL)						

Lexique :