Domaine : Sciences, Technologies, Sante

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
ne	stre 1							
		TION OFNEDA: 5						
	rs Commun - VOCA							
0	UE-20101C	UE Transversale			1.00	20.00	6.00	
	ENV-20112C	BIOL / ENV	1 - 0	Methodologie pour la communication scientifique	1.00	20.00	2.00	CC
	Responsable(s):	IRANT Florence ; SIMON	J-ROLIHET Benoi:	••				E2
	Enseignant(s) : OAO							
		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
		NET-SAUSSEREAU Lau	rence ; HEALY Fra	ancis;				
		24.00	EPRES	TD : Langue vivante - anglais				
	ENV-20114B	GEO / ENV	3-0	Integrated Coastal Zone Management	1.00	20.00	2.00	E1
								E2
	Responsable(s) : PA Enseignant(s) : ROC							
		20.00	EPRES	CM : Integrated Coastal Zone Management				
		4.00	EPRES	TD : Integrated Coastal Zone Management				
1	UE-20104C	Enseignements d'	ouverture		1.00	20.00	9.00	
	ENV-20101A	GEST / ENV	1 - 0	Business and sustainable Development	1.00	20.00	3.00	E1
								E2
	Responsable(s): MA Enseignant(s):	AYON Francois ;						
		9.00	EPRES	CM : Business and sustainable Development				
		6.00	EPRES	TD : Business and sustainable Development				
	ENV-20115C	BIOL / ENV	2-0	Principe d'ecologie pour non specialistes	1.00	20.00	3.00	E1
								E2
	Responsable(s) : Enseignant(s) : CAU	RANT Florence ; CHEVA	ALEYRE Patrick;					
		24.00	EPRES	CM : Principe d'ecologie pour non specialistes				
		6.00	EPRES	TP : Principe d'ecologie pour non specialistes				
		STER /		• • •				
	STER-20104C	STER	3 - F	Acquisition de donnees et instrumentation geophysique	2.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s):							E2
	Enseignant(s): LEV	EQUE Francois ;						
		12.00	EPRES	CM: Acquisition de donnees et instrumentation geophysique				
		12.00	220					

Edition du : 08/07/2016 1 / 4 Maquette Pédagogique (version simple)

Domaine : Sciences, Technologies, Sante

Initiale 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
ne	stre 1							
rcoı	ırs Commun - VOCA	TION GENERALE						
1	UE-20104C	Enseignements d	ouverture		1.00	20.00	9.00	
	ENV-20103B	GEO / ENV	4 - O	Introduction to coastal morphodynamics	1.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s) : DU Enseignant(s) :	VAT-MAGNAN Virginie ;						E2
		18.00	EPRES	CM : Introduction to coastal morphodynamics				
		9.00	EPRES	TD : Introduction to coastal morphodynamics				
2	UE-20105C	Enseignements di	isciplinaires		2.00	20.00	15.00	
	ENV-20117C	STER / ENV	1 - O	Data analysis for Geosciences	2.00	20.00	4.00	СС
	Deenenahle(a)							E2
	Responsable(s): Enseignant(s): DE V	TRON Olivier ; KARPYT	CHEV Mikhail;					
		18.00	EPRES	CM : Data analysis for Geosciences				
		12.00	EPRES	TD : Data analysis for Geosciences				
		12.00	EPRES	TP : Data analysis for Geosciences				
	ENV-20118C	STER / ENV	2 - 0	Techniques in marine geology	2.00	20.00	5.00	CC
	Responsable(s) : Enseignant(s) : BAUI	MANN Juliette ; CHAUM	IILLON Eric ;					E2
		9.00	EPRES	CM : Techniques in marine geology				
		12.00	EPRES	TD : Techniques in marine geology				
		16.00	EPRES	TP : Techniques in marine geology				
	ENV-20119C	STER / ENV	3 - O	Sea Level Variations : observations ans processes	2.00	20.00	3.00	CC
								E2
	Responsable(s): Enseignant(s): GRAVELLE Mederic; WOPPELMANN Guy; TIPHANEAU Pascal; TESTUT Laurent; POIRIER Etienne;							
		12.00	EPRES	CM : Sea Level Variations : observations ans processes				
		12.00	EPRES	TD : Sea Level Variations : observations ans processes				
		6.00	EPRES	TP: Sea Level Variations: observations ans processes				
		STER /						
	STER-20104C	STER	4 - O	Acquisition de donnees et instrumentation geophysique	2.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s) : Enseignant(s) : LEVE	EQUE Francois;						E2
		12.00	EPRES	CM : Acquisition de donnees et instrumentation geophysique				
		27.00	EPRES	TD : Acquisition de donnees et instrumentation geophysique				

Edition du : 08/07/2016

2/4

Maquette Pédagogique (version simple)

Domaine : Sciences, Technologies, Sante

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

eme					Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
-1116	stre 2							
rco	ırs Commun - VOCA	TION GENERALE						
0	UE-20201C	UE Transversale			1.00	20.00	6.00	
	ANG-20208C	LNS / ANG	1 - O	Langue vivante - anglais	1.00	20.00	2.00	CC
								E2
	Responsable(s): Enseignant(s): HEAL	Y Francis ; MOINET-SA	AUSSEREAU Laur	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
	D							E2
	Responsable(s): Enseignant(s): BORI	DEREAUX Laurent;						
		18.00	EPRES	CM : Droit de l'environnement et du Littoral				
	ENV-20210C	BIOL / ENV	3 - O	Etudes de cas	1.00	20.00	2.00	01
	Pagagagalla(a) : CAI	IDANT Florence :						O2
	Responsable(s) : CAl Enseignant(s) : PLUM		Christine ; HARTM	ANN Hans ; PARRAIN Camille ; RADENAC Gilles ;				
		18.00	EPRES	TD : Etudes de cas				
		6.00	EPRES	TP: Etudes de cas				
1	UE-20205C	Enseignements d	ouverture (GGL)		1.00	20.00	3.00	
	SIG-20202B	GEO / SIG	1 - O	SIG et cartomatique pour non specialistes	1.00	20.00	3.00	CC F3
	Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do	prothee ; PIGNON-	-MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ;	1.00	20.00	3.00	CC E2
	Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00	orothee ; PIGNON- EPRES	MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes	1.00	20.00	3.00	
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00	orothee ; PIGNON- EPRES EPRES	MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes TD : SIG et cartomatique pour non specialistes				
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements d i	erothee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG	MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes TD : SIG et cartomatique pour non specialistes	2.00	20.00	18.00	E2
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00	orothee ; PIGNON- EPRES EPRES	MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes TD : SIG et cartomatique pour non specialistes				
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements d i	erorthee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O	-MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes TD : SIG et cartomatique pour non specialistes L) Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00	20.00	18.00	E2 CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV	erorthee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O	-MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes TD : SIG et cartomatique pour non specialistes L) Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00	20.00	18.00	E2 CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV	erothee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O	MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAUX Frederic ; CM : SIG et cartomatique pour non specialistes TD : SIG et cartomatique pour non specialistes L) Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics MANN Guy ;	2.00	20.00	18.00	E2 CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV U Valerie ; PEROSANZ 12.00	erothee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O	MANN Guy; CM: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00	20.00	18.00	E2 CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV U Valerie ; PEROSANZ	erothee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O	MANN Guy; CM: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00	20.00	18.00	E2 CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV U Valerie ; PEROSANZ 12.00 12.00 6.00	erothee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O	MANN Guy; CM: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00	20.00 20.00	18.00	E2 CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s): Enseignant(s): BALL	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV U Valerie ; PEROSANZ 12.00 12.00 6.00 4.00 STER / ENV	errothee; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O 2 Felix; WOPPELM EPRES EPRES EPRES EPRES	MANN Guy; CM : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00 2.00	20.00 20.00	18.00 3.00	E2 CC E2
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s): Enseignant(s): BALL ENV-20213C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV U Valerie ; PEROSANZ 12.00 12.00 6.00 4.00 STER / ENV	errothee; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O 2 Felix; WOPPELM EPRES EPRES EPRES EPRES	MANN Guy; CM : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP : Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics	2.00 2.00	20.00 20.00	18.00 3.00	E2 CC CC
2	Responsable(s): Enseignant(s): PINA UE-20204C ENV-20212C Responsable(s): Enseignant(s): BALL ENV-20213C Responsable(s):	UD Amelie ; JAMES Do 20.00 20.00 Enseignements di STER / ENV U Valerie ; PEROSANZ 12.00 12.00 6.00 4.00 STER / ENV	erothee ; PIGNON- EPRES EPRES isciplinaires (GG 1 - O 2 Felix ; WOPPELM EPRES EPRES EPRES EPRES EPRES	MANN Guy; CM: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TD: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics TP: Methodes GPS pour la geophysique / GPS methods for Geophysics Hydrogeologie	2.00 2.00	20.00 20.00	18.00 3.00	E2 CC CC

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

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
me	stre 2							
rcou	ırs Commun - VOCA	TION GENERALE						
2	UE-20204C Enseignements disciplinaires (GGL)		isciplinaires (GGL)		2.00	20.00	18.00	
	ENV-20214C	STER / ENV	3 - 0	Coastal Hydrodynamics and Sediment Transport	2.00	20.00	4.00	CC E2
	Responsable(s): Enseignant(s): BER	TIN Xavier ; KARPYTCH	HEV Mikhail ;					
		9.00	EPRES	CM : Coastal Hydrodynamics and Sediment Transport				
		12.00	EPRES	TD : Coastal Hydrodynamics and Sediment Transport				
		30.00	EPRES	TP: Coastal Hydrodynamics and Sediment Transport				
	ENV-20215C	STER / ENV	4 - O	Sedimentologie, geomorphologie et stratigraphie des environnements cotiers	2.00	20.00	4.00	CC
								E2
	Responsable(s): Enseignant(s): CHA	UMILLON Eric ; BAUMA	ANN Juliette ;					
		21.00	EPRES	CM : Sedimentologie, geomorphologie et stratigraphie des environnements cotiers				
		15.00	EPRES	TD : Sedimentologie, geomorphologie et stratigraphie des environnements cotiers				
		STER /						
	STER-20202C	STER	5 - O	Imagerie de surface	2.00	20.00	4.00	CC
	Responsable(s) : Enseignant(s) :							E2
		15.00	EPRES	CM : Imagerie de surface				
		13.00	EPRES	TD : Imagerie de surface				
		3.00	EPRES	TP : Imagerie de surface				
3	UE-20230C	Stage			1.00	20.00	3.00	
		PROF /						
	STAGO-20218C	STAG-O	1 - O	Stage (GGL)	1.00	20.00	3.00	CC
	Responsable(s): WOPPELMANN Guy; Enseignant(s): CHABOT Virginie;							01
		1.00	EPRES	ESM01 : Stage (GGL)				

Lexique: