

Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
--------	------	---------	-----------------------

Semestre 1

Parcours Commun - VOCATION GENERALE

0	UE-20101C	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 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : CAURANT Florence ; SIMON-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 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : MOINET-SAUSSEREAU Laurence ; HEALY Francis ;							
		24.00	EPRES	TD : Langue vivante - anglais				
	ENV-20114B	GEO / ENV	3 - O	Integrated Coastal Zone Management	1.00	20.00	2.00	E1 E2
	Responsable(s) : PARRAIN Camille ;							
	Enseignant(s) : ROCHETTE Julien ;							
		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 E2
	Responsable(s) : MAYON Francois ;							
	Enseignant(s) :							
		9.00	EPRES	CM : Business and sustainable Development				
		6.00	EPRES	TD : Business and sustainable Development				
	ENV-20102C	STER / ENV	2 - O	Dynamique des environnements cotiers	1.00	20.00	3.00	E1 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : SAKHO Issa ; BRENON Isabelle ; CHAUMILLON Eric ;							
		12.00	EPRES	CM : Dynamique des environnements cotiers				
		12.00	EPRES	TD : Dynamique des environnements cotiers				
		6.00	EPRES	TP : Dynamique des environnements cotiers				
	ENV-20103B	GEO / ENV	3 - O	Introduction to coastal morphodynamics	1.00	20.00	3.00	CC E2
	Responsable(s) : DUVAT-MAGNAN Virginie ;							
	Enseignant(s) :							
		18.00	EPRES	CM : Introduction to coastal morphodynamics				
		9.00	EPRES	TD : Introduction to coastal morphodynamics				

Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
--------	------	---------	-----------------------

Semestre 1**Parcours Commun - VOCATION 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 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : LAMENDOUR Eve ;							
		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 E2
	Responsable(s) : BRENON Isabelle ;							
	Enseignant(s) : DODET Guillaume ;							
		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) : POUGET Frederic ; CRAWFORD Wayne ; WOPPELMANN 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) : RADENAC Gilles ; FICHET Denis ; COULOMBIER 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	CC E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : MAYON Francois ;							
		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 disciplinaires			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) : FICHET Denis ; SIMON-BOUHET Benoit ; HARTMANN 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				

Coeff.	Base	Crédits	Formules d'évaluation
--------	------	---------	-----------------------

Semestre 1

Parcours Commun - VOCATION GENERALE

3	UE-20103C	Enseignements disciplinaires			1.00	20.00	12.00	
	ENV-20110C	BIOL / ENV	2 - O	Ecophysiology	1.00	20.00	4.00	$0.25 \cdot CC + 0.75 \cdot E1$ $E2$
Responsable(s) : LEFRANCOIS Christel ;								
Enseignant(s) : AUBERT Anne ; LUCAS Julie ; VAGNER Marie ; RENAULT Tristan ; IMBERT AUVRAY Nathalie ; THOMAS-GUYON Helene ; RENAULT Tristan ; GEFFARD2 Olivier ; FORT Jerome ;								
		30.00	EPRES	CM : Ecophysiology				
		11.00	EPRES	TD : Ecophysiology				
		9.00	EPRES	TP : Ecophysiology				
	ENV-20111C	BIOL / ENV	3 - O	Adaptation et conservation	1.00	20.00	4.00	$E1$ $E2$
Responsable(s) :								
Enseignant(s) : GARCIA Pascale ; SIMON-BOUHET Benoit ;								
		30.00	EPRES	CM : Adaptation et conservation				

Semestre 2

Parcours Commun - VOCATION 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) : HEALY Francis ; MOINET-SAUSSEAU Laurence ; NI RATHAILLE Aoife ;							
		24.00	EPRES	TD : Langue vivante - anglais				
	ENV-20209A	DR / ENV	2 - O	Droit de l'environnement et du Littoral	1.00	20.00	2.00	E1 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : BORDEREAUX 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	O1 O2
	Responsable(s) : CAURANT Florence ;							
	Enseignant(s) : PLUMEJEAUD-PERREAU Christine ; HARTMANN 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 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : DORY Daniel ;							
		15.00	EPRES	CM : Acteurs et usagers de la mise en place du plan de gestion				
		15.00	EPRES	TD : Acteurs et usagers de la mise en place du plan de gestion				
	SIG-20202B	GEO / SIG	2 - O	SIG et cartomatique pour non spécialistes	1.00	20.00	3.00	CC E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : PINAUD Amelie ; JAMES Dorothee ; PIGNON-MUSSAUD Cecilia ; ROUSSEAU Frederic ;							
		20.00	EPRES	CM : SIG et cartomatique pour non spécialistes				
		20.00	EPRES	TD : SIG et cartomatique pour non spécialistes				
2	UE-20203C	Enseignements disciplinaires			1.00	20.00	15.00	
	ENV-20203C	BIOL / ENV	1 - O	Ecologie de la conservation	1.00	20.00	2.00	E1 E2
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : MERCIER Fabien ; BOCHER Pierrick ;							
		20.00	EPRES	CM : Ecologie de la conservation				
		4.00	EPRES	TD : Ecologie de la conservation				

Coeff. Base Crédits Formules d'évaluation

Semestre 2

Parcours Commun - VOCATION GENERALE

2	UE-20203C	Enseignements disciplinaires			1.00	20.00	15.00	
	ENV-20204C	BIOL / ENV	2 - O	Water Quality, Ecotoxicology, Bioremediation	1.00	20.00	5.00	$0.50^{\circ}CC + 0.50^{\circ}E1$ $E2$
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : LACOEUE-LABARTHE Thomas ; DUPUY Christine ; BUSTAMANTE Paco ; LAVERGNE Celine ; GOUBET Isabelle ; MIRAMAND Pierre ; MONTANIE Helene ; CAURANT Florence ; AGOGUE Helene ;							
		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 $E2$	
	Responsable(s) :							
	Enseignant(s) : FICHET Denis ; RADENAC Gilles ;							
		6.00	EPRES	CM : Ecologie littorale et estuarienne				
		16.00	EPRES	TP : Ecologie littorale et estuarienne				
		5.00	EPRES	TP : Ecologie littorale et estuarienne				
ENV-20206C	BIOL / ENV	4 - O	Coastal oceanography and trophic dynamics	1.00	20.00	6.00	$0.65^{\circ}E1+0.35^{\circ}CC$ $E2$	
	Responsable(s) : HARTMANN Hans ;							
	Enseignant(s) : LEBRETON Benoit ;							
		36.00	EPRES	CM : Coastal oceanography and trophic dynamics				
	15.00	EPRES	TD : Coastal oceanography and trophic dynamics					
3	UE-20231C	Stage			1.00	20.00	3.00	
		PROF /						
STAGO-20211C	STAG-O	1 - O	Stage (GEEL)	1.00	20.00	3.00	CC $O1$	
	Responsable(s) : RADENAC Gilles ;							
	Enseignant(s) : CHABOT Virginie ; BOCHER Pierrick ; MONTANIE Helene ; SIMON-BOUHET Benoit ; CAURANT Florence ;							
		1.00	EPRES	ESM01 : Stage (GEEL)				

Lexique :