

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Environmental Fluid Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri PARIS Responsable de l'Année : Chantal STAQUET					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2EF Code VET : 168	Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	--	--	--	--	---	--

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

SEMESTRE 9

Turbulence, diffusion and transport	PAX9EFAA	O	6	2			X			X
Anglais	PAX9ANGM	X	3	1			X			X
FLE	UCW0M208	ETC	3	1			X			X
Signal and information processing in fluid mechanics	PAX9EFAB	X	3	1			X			X
Atmospheric boundary layer : from fundamentals to air quality 1	PAX9EFAC	X	3	1			X			X
Numerical modeling workshop	PAX9STAA	X	6	2			X			X
Atmospheric boundary layer : from fundamentals to air quality 2	PAX9EFAE	X	3	1			X			X
Buoyancy driven flows and mixing	PAX9EFAF	X	3	1			X			X
Exchanges across air-water interface	PAX9EFAG	X	3	1			X			X
Renewable marine energy	PAX9GIAK	X	3	1			X			X
Ocean dynamics	PAX9ACAH	X	3	1			X			X
Wave dynamics	PAX9EFAI	X	3	1			X			X
Sediment transport	PAX9EFAJ	X	3	1			X			X
Flow measurement science and technology	PAX9EFAK	X	3	1			X			X
Data Assimilation	PAX9EFAL	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Environmental Fluid Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri PARIS Responsable de l'Année : Chantal STAQUET					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2EF Code VET : 168					Date approbation CFVU : 13/07/2017 N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel									
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 10																			
Stage	PAEFXTAA	O	30	10			Rapport de stage soutenance		10	Oui		10							
Total ECTS / Semestre			30		Total Nbre d'heures														
Commentaires : 																			

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique Parcours-type : Environmental Fluid Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Henri PARIS Responsable de l'Année : Chantal STAQUET					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2EF Code VET : 168		Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 10										
Stage	PAEFXTAA	O	30	10			X			X
Commentaires :										