



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 : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 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
Scientific computing	PAX9EFAM	O	3	1			X			X
Anglais	PAX9ANGM	X	3	1			X			X
FLE	PAX9FLEM	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
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 :

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique</b> <b>Parcours-type : Environmental Fluid Mechanics</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Henri PARIS</b> <b>Responsable de l'Année : Chantal STAQUET</b>	Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2EF Code VET : 168	Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	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 %
<b>SEMESTRE 10</b>																			
Stage		PAEFXTAA	O	30	10			Rapport de stage soutenance	10	Oui	10								
Total ECTS / Semestre				30		Total Nbre d'heures													

**Commentaires :**

---



---



---

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Mécanique</b> <b>Parcours-type : Environmental Fluid Mechanics</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Henri PARIS</b> <b>Responsable de l'Année : Chantal STAQUET</b>					Code Diplôme : PAMMEC1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM2EF Code VET : 168		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
<b>Intitulé de l'UE</b> (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	<b>Code Apogée</b>	<b>Nature de l'UE</b>	<b>ECTS</b>	<b>Coefficient (1) + (2)</b>	<b>Règle du Max</b> <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					<b>OUI</b> nouveau coef. CC ou %	<b>OUI</b> nouveau coef. ET ou %	<b>NON</b>	<b>OUI</b> nouveau coef. CC ou %	<b>OUI</b> nouveau coef. ET ou %	<b>NON</b>
<b>SEMESTRE 10</b>										
Stage	PAEFXTAA	O	30	10			X			X

**Commentaires :**