

Année de la Formation/Domane/Mention : M1 STS Génie civil ou Mécanique Parcours-type : Applied Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini (Génie Civil) et Henri Paris (Mécanique) Responsable de l'Année : Christian Geindreau	Code Diplôme : PAMGCH1 / PAMMEC1 Code VDI : 116 Code Etape : PAM1ME / PAM1AM Code VET : 168	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 7																													
Solid mechanics	PAX7MEAA	O	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non		Ecrit	2h	1				24											
Fluid mechanics	PAX7MEAB	O	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non		Ecrit	2h	1				24											
Research project 1	PAX7MEAC	O	6	2	Ecrit rapport	1	Oral		1	Non		Pas de seconde session						30											
Experimental techniques and methods 1	PAX7MEAD	O	3	1	Ecrit TP	0,3	Ecrit	2h	0,7	Oui	0,3	Ecrit	2h	0,7				24											
Numerical methods in solid and fluid mechanics 1	PAX7MEAE	O	3	1	Ecrit TP	0,35	Ecrit	2h	0,65	Oui	0,35	Ecrit	2h	0,65				14											
Image and signal processing	PAX7MEAF	O	3	1	Ecrit TP	0,3	Ecrit	2h	0,7	Oui	0,3	Ecrit	2h	0,7				24											
3 ECTS à choisir parmi :																													
Anglais	UIW7SAN1	X	3	1	Ecrit	0,6	Oral		0,4	Oui	0,6	Ecrit ou oral		0,6				24											
FLE	UCW0M208	X	3	1			Ecrit ou oral		1			Ecrit ou oral		1															
6 ECTS à choisir parmi :																													
Mechanics of material	PAX7MEAG	X	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non		Ecrit	2h	1				20											
Reinforced concrete	PAX7MEAH	X	3	1			Ecrit	2h	1			Ecrit	2h	1				20											
Physics of granular media	PAX7MEAI	X	3	1			Ecrit	2h	1			Ecrit	2h	1				20											
Multiphysical couplings (THCM)	PAX7MEAJ	X	3	1	Ecrit rapport	0,4	Ecrit	2h	0,6	Oui	0,4	Ecrit	2h	0,6				20											
Convection in industrial and geophysical flows	PAX7GIAF	X	3	1			Ecrit	2h	1			Ecrit	2h	1				20											
Instabilities and turbulence	PAX7MEAL	X	3	1			Ecrit	2h	1			Ecrit	2h	1				20											
Basic Geomechanics	PAX7MEAK	X	3	1			Ecrit	2h	1			Ecrit	2h	1				20											
Wave in fluids	PAX7MEAM	X	3	1	Ecrit TP	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non		Oral		1				22											
Environmental flows	PAX7MEAN	X	3	1	Ecrit - rapport	0,2	Ecrit	2h	0,8	Oui	0,2	Ecrit	2h	0,8				21											
Introduction of geophysical fluids dynamics	PAX7AMAA	X	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non		Oral		1				20											
Total ECTS / Semestre															30	Total Nbre d'heures										0,00	0,00	337,00	50,00

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie civil ou Mécanique Parcours-type : Applied Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini (Génie Civil) et Henri Paris (Mécanique) Responsable de l'Année : Christian Geindreau	Code Diplôme : PAMGC1 / PAMMEC1 Code VDI : 116 Code Etape : PAM1ME / PAM1AM Code VET : 168	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 7

Solid mechanics	PAX7MEAA	O	3	1			X			X
Fluid mechanics	PAX7MEAB	O	3	1			X			X
Research project 1	PAX7MEAC	O	6	2			X			X
Experimental techniques and methods 1	PAX7MEAD	O	3	1			X			X
Numerical methods in solid and fluid mechanics 1	PAX7MEAE	O	3	1			X			X
Image and signal processing	PAX7MEAF	O	3	1			X			X
Anglais	UIW7SAN1	X	3	1			X			X
FLE	UCWOM208	X	3	1			X			X
Mechanics of material	PAX7MEAG	X	3	1			X			X
Reinforced concrete	PAX7MEAH	X	3	1			X			X
Physics of granular media	PAX7MEAI	X	3	1			X			X
Multiphysical couplings (THCM)	PAX7MEAJ	X	3	1			X			X
Convection in industrial and geophysical flows	PAX7GIAF	X	3	1			X			X
Instabilities and turbulence	PAX7MEAL	X	3	1			X			X
Basic Geomechanics	PAX7MEAK	X	3	1			X			X
Wave in fluids	PAX7MEAM	X	3	1			X			X
Environmental flows	PAX7MEAN	X	3	1			X			X
Introduction of geophysical fluids dynamics	PAX7AMAA	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domane/Mention : M1 STS Génie civil ou Mécanique Parcours-type : Applied Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini (Génie Civil) et Henri Paris (Mécanique) Responsable de l'Année : Christian Geindreau	Code Diplôme : PAMGCI1 / PAMMEC1 Code VDI : 116 Code Etape : PAM1ME / PAM1AM Code VET : 168	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 8																			
Research project 2	PAX8MEAA	O	12	4	Ecrit rapport	2	Oral			2	Non		Pas de seconde session						60
Experimental techniques and methods 2	PAX8MEAB	O	3	1	Ecrit TP	0,7	Ecrit	1h	0,3	Oui		0,7	Ecrit	1h	0,3				24
Numerical methods in solid and fluid mechanics 2	PAX8MEAC	O	3	1	Ecrit TP	0,4	Ecrit	2h	0,6	Oui		0,4	Ecrit	2h	0,6	5	10		9
3 ECTS à choisir parmi :																			
Anglais	UIW8SAN1	X	3	1	Ecrit	0,6	Oral			0,4	Oui		Ecrit ou oral						24
FLE	UCW0M228	X	3	1															
9 ECTS à choisir parmi :																			
Mechanics of material	PAX8MEAE	X	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non			Ecrit	2h	1				20
Reinforced concrete	PAX8MEAF	X	3	1			Ecrit	2h	1				Ecrit	2h	1				20
Physics of granular media	PAX8MEAG	X	3	1			Ecrit	2h	1				Ecrit	2h	1				20
Multiphysical couplings (THCM)	PAX8MEAH	X	3	1	Ecrit rapport	0,4	Ecrit	2h	0,6	Oui	0,4		Ecrit	2h	0,6				20
Convection in industrial and geophysical flows	PAX8GIAF	X	3	1			Ecrit	2h	1				Ecrit	2h	1				20
Instabilities and turbulence	PAX8MEAI	X	3	1			Ecrit	2h	1				Ecrit	2h	1				20
Basic Geomechanics	PAX8MEAD	X	3	1			Ecrit	2h	1				Ecrit	2h	1				20
Wave in fluids	PAX8MEAJ	X	3	1	Ecrit TP	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non			Oral		1				24
Environmental flows	PAX8MEAK	X	3	1	Ecrit - rapport	0,2	Ecrit	2h	0,8	Oui	0,2		Ecrit	2h	0,8				21
Introduction of geophysical fluids dynamics	PAX8MEAL	X	3	1	Ecrit	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non			Oral		1				24
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										5,00	10,00	257,00	77,00		

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Génie civil ou Mécanique Parcours-type : Applied Mechanics Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Olivier Gagliardini (Génie Civil) et Henri Paris (Mécanique) Responsable de l'Année : Christian Geindreau	Code Diplôme : PAMGC1 / PAMMEC1 Code VDI : 116 Code Etape : PAM1ME / PAM1AM Code VET : 168	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 8

Research project 2	PAX8MEAA	O	12	4			X			X
Experimental techniques and methods 2	PAX8MEAB	O	3	1			X			X
Numerical methods in solid and fluid mechanics 2	PAX8MEAC	O	3	1			X			X
Anglais	UIW8SAN1	X	3	1			X			X
FLE	UCW0M228	X	3	1			X			X
Mechanics of material	PAX8MEAE	X	3	1			X			X
Reinforced concrete	PAX8MEAF	X	3	1			X			X
Physics of granular media	PAX8MEAG	X	3	1			X			X
Multiphysical couplings (THCM)	PAX8MEAH	X	3	1			X			X
Convection in industrial and geophysical flows	PAX8GIAF	X	3	1			X			X
Instabilities and turbulence	PAX8MEAI	X	3	1			X			X
Basic Geomechanics	PAX8MEAD	X	3	1			X			X
Wave in fluids	PAX8MEAJ	X	3	1			X			X
Environmental flows	PAX8MEAK	X	3	1			X			X
Introduction of geophysical fluids dynamics	PAX8MEAL	X	3	1			X			X

Commentaires :