

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master 1 Ingénierie nucléaire Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : E. Liatard Responsable de l'Année : F. Mayet	Intitulé Diplôme : MASTER INGENIERIE NUCLEAIRE Code VDI : PBMNUC1 / 106 Intitulé Etape : M1 INGENIERIE NUCLEAIRE Code VET : PBM1NU / 160 Date approbation CFVU : 07/07/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	--

SESSION 1

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON

SEMESTRE 7

PBNU7UPN	o	Physique Nucléaire	9	3	Ecrit - devoir surveillé	0,15							x
					Ecrit - rapport	0,6							x
					...		E	2H15	0,75				x
					...		E	3H	1,5				x
PBNU7URN	o	Réacteurs nucléaires et neutronique	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,3	E	2H	0,7				x
PBNU7UDR	o	Droit, entreprise et insertion professionnelle	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,35	E	2H	0,65				x
PBNU7UGM	o	Génie mécanique pour le nucléaire	6	2	Ecrit - rapport	0,3	E	2H	1,7				x
PBNU7UCH	o	Chimie pour le nucléaire	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,1							x
					Ecrit - rapport	0,3							x
					...		E	1H30	0,8				x
Une UE au choix parmi les deux suivantes:													
PBNU7UA2	X	Anglais avancé (si niveau B2 ou équivalent validé)	3	1	Ecrit - rapport	0,4	O		0,6				x
PBNU7UA1	X	Anglais	3	1	Ecrit - devoir surveillé	0,6	O		0,4				x
					...								
					...								
					...								
					...								
Total ECTS/Semestre			30										

Commentaires :

UFR : PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master 1 Ingénierie nucléaire</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : E. Liatard</p> <p>Responsable de l'Année : F. Mayet</p>	<p>Intitulé Diplôme : MASTER INGENIERIE NUCLEAIRE</p> <p>Code VDI : PBMNUC1 / 106</p> <p>Intitulé Etape : M1 INGENIERIE NUCLEAIRE</p> <p>Code VET : PBM1NU / 160</p> <p>Date approbation CFVU : 07/07/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Formation Initiale/Formation Continue</p> <p>Présentiel</p>
--	---

SESSION 2

Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Report des notes de Session 1	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 7												
PBNU7UPN	o	Physique Nucléaire	9	3	OUI	0,75	E	2H15	0,75			NON
							E	3H	1,5			NON
PBNU7URN	o	Réacteurs nucléaires et neutronique	3	1	OUI	0,3	E	2H	0,7			NON
PBNU7UDR	o	Droit, entreprise et insertion professionnelle	3	1	OUI	0,35	E	2H	0,65			NON
PBNU7UGM	o	Génie mécanique pour le nucléaire	6	2	OUI	0,3	E	2H	1,7			NON
PBNU7UCH	o	Chimie pour le nucléaire	6	2	OUI	0,4	E	1H30	0,8			NON
		Une UE au choix parmi les deux suivantes:					E	1H30	0,8			NON
PBNU7UA2	x	Anglais avancé (si niveau B2 ou équivalent validé)	3	1	OUI	0,4	O		0,6			NON
PBNU7UA1	x	Anglais	3	1	OUI	0,6	O		0,4			NON
Total ECTS/Semestre				30								

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : ____ PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master 1 Ingénierie nucléaire Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : E. Liatard Responsable de l'Année : F. Mayet				Intitulé Diplôme : MASTER INGENIERIE NUCLEAIRE Code VDI : PBMNUC1 / 106 Intitulé Etape : M1 INGENIERIE NUCLEAIRE Code VET : PBM1NU / 160 Date approbation CFVU : 07/07/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel				
Code APOGEE	Nature	ECTS	Coef.	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Nombre d'heures			
					CM	TD	CM/TD	TP
SEMESTRE 7								
PBNU7UPN	o	6		Physique Nucléaire	36	26		32
PBNU7URN	o	3		Réacteurs nucléaires et neutronique	22	16		0
PBNU7UDR	o	3		Droit, entreprise et insertion professionnelle	25,5	0		8
PBNU7UA2	X	3		Anglais avancé		24		
PBNU7UA1	X	3		Anglais		24		
PBNU7UGM	o	6		Génie mécanique pour le nucléaire	18	20		12
PBNU7UCH	o	6		Chimie pour le nucléaire	26	16		16
TOTAL HEURES					127,5	126	0	68

