

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS INGENIERIE NUCLEAIRE				Code Diplôme : PBMNUC1				Date présentation CFVU :			
Parcours-type :				Code VDI : 106				N° de version dans l'accréditation : 1			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : PBM1NU				Formation Initiale/Formation Continue			
Responsable de la Formation : F. MAYET				Code VET : 211				Présentiel			
Responsable de l'Année : F. MAYET											

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 ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
						1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 7																	
Physique Nucléaire Appliquée		PBNU7UPN	O	9	3	E Dev surveillé	0,1	E	0,4	OUI	0,1	Ecrit et/ou Oral	0,4	36	26		34
						Ecrit rapport	0,6	E	1,5	OUI	0,6	Ecrit et/ou oral	1,5				
						Ecrit TP	0,4			OUI	0,4						
Réacteurs nucléaires et neutronique		PBNU7URN	O	3	1	E Dev surveillé	0,2	E	0,8	OUI	0,2	Ecrit et/ou oral	0,8	24	8		
Droit, entreprise et insertion professionnelle		PBNU7UDR	O	3	1	E Dev surveillé	0,35	E	0,65	OUI	0,35	Ecrit et/ou oral	0,65	26			8
Génie mécanique pour le nucléaire		PBNU7UGM	O	6	2	Ecrit rapport	0,3	E	1,7	OUI	0,3	Ecrit et/ou oral	1,7	18	14		18
Chimie pour le nucléaire		PBNU7UCH	O	6	2	E Dev surveillé	0,1	E	0,8	OUI	0,1	Ecrit et/ou oral	0,8	26	16		16
						Ecrit rapport	0,3	E	0,8	OUI	0,3	Ecrit et/ou oral	0,8				
Une UE au choix parmi les deux suivantes:																	
Anglais avancé (si niveau B2 ou équivalent validé)		PBNU7UA2	X	3	1	Ecrit rapport	0,6	O	0,4	OUI	0,6	O	0,4		26		
Anglais		PBNU7UA1	X	3	1	Ecrit	0,2	E	0,4	OUI	0,2	Ecrit et/ou oral	0,4		26		
						O Exposé	0,4			OUI	0,4						
				Total ECTS / Semestre	30					Total Nbre d'heures				130,00	116,00	0,00	76,00

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS INGENIERIE NUCLEAIRE	Code Diplôme : PBMNU1	Date présentation CFVU :
Parcours-type :	Code VDI : 106	N° de version dans l'accréditation : 1
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PBM1NU	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de la Formation : F. MAYET	Code VET : 211	Présentiel
Responsable de l'Année : F. MAYET		

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 ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
						1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 8																	
Qualité et Risques		PBNU8UQR	O	3	1	E Dev surveillé	0,3	E	0,7	OUI	0,3	Ecrit et/ou Oral	0,7	21	4		
Déchets, Démantèlement et Sécurité		PBNU8UIN	O	6	2	E Dev surveillé	0,6	E	1,4	OUI	0,6	Ecrit et/ou oral	1,4	46	4		
Radioprotection		PBNU8URP	O	3	1	Ecrit rapport	0,1	E	0,6	OUI	0,1	Ecrit et/ou oral	0,6	21			4
						E Dev surveillé	0,3			OUI	0,3						
Thermodynamique appliquée au nucléaire		PBNU8UTN	O	3	1	E Dev surveillé	0,2	E	0,8	OUI	0,2	Ecrit et/ou oral	0,8	16	8		
Stage		PBNU8TST	O	15	5			Ecrit et/ou oral	5								
				Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	104,00	16,00	0,00	4,00	

Commentaires :