

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS INGENIERIE NUCLEAIRE	Code Diplôme: PBMNUC1	Date approbation Conseil composante : #####
Parcours-type :	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : #####
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PBM1NU	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : F. MAYET	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue/ Alternance/ Contrat Professionnel
Responsable de l'Année : S. ROCCIA		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des 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	0,4	36	26		34
								Ecrit rapport	0,6	E	1,5	OUI	0,6	Ecrit et/ou	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	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	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	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	0,8	26	16		16
								Ecrit rapport	0,3	E	0,8	OUI	0,3	Ecrit et/ou	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	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

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS INGENIERIE NUCLEAIRE	Code Diplôme: PBMNUC1	Date approbation Conseil composante : 29/06/2023
Parcours-type :	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PBM1NU	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : F. MAYET	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Co Alternance/ Alternance/Contrat Professionnel
Responsable de l'Année : S. ROCCIA		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des 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	Rapport Stage	1,6			OUI	1,6							
								O Soutenance	1,6			OUI	1,6							
								Ecrit et/ou Oral	1,8			OUI	1,8							
						Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	104,00	16,00	0,00	4,00

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées