

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS INGENIERIE NUCLEAIRE					Code Diplôme : PBMNUC1				Date approbation Conseil composante : 26/06/2025								
Parcours-type : M1 INGENIERIE NUCLEAIRE					Code VDI : 106				Date approbation CSPM : 03/07/2025								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PBM1NU				N° de version dans l'accréditation : 5								
Responsable de la Formation : F. MAYET					Code VET : 211				ation Initiale/Formation Con								
Responsable de l'Année : S. ROCCIA					Présentiel												
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 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	0,8	E	1,2	OUI	0,8	Ecrit et/ou oral	1,2	18	14		18
Chimie pour le nucléaire		PBNU7UCH	O	6	2	E Dev surveillé	0,1	E	1,4	OUI	0,1	Ecrit et/ou oral	1,4	26	16		8
						Ecrit rapport	0,5			OUI	0,5						
Anglais		PBNU7UA1	O	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	90,00	0,00	68,00	

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 Parcours-type : M1 INGENIERIE NUCLEAIRE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : F. MAYET Responsable de l'Année : S. ROCCIA					Code Diplôme : PBMNUC1 Code VDI : 106 Code Etape : PBM1NU Code VET : 211				Date approbation Conseil composante : 26/06/2025 Date approbation CSPM : 03/07/2025 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel												
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	Ecrit	0,7	OUI	0,3	Ecrit et/ou Oral	0,7	21	4						
Déchets, Démantèlement et Sécurité		PBNU8UIN	O	6	2			Ecrit 1	1			Ecrit et/ou oral	1	46	4						
								Ecrit 2	1			Ecrit et/ou oral	1								
Radioprotection		PBNU8URP	O	3	1	Ecrit rapport	0,1	Ecrit	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	Ecrit	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