

Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE	Code Diplôme : PBMNUC1	Date approbation CFVU : 05/07/2018
Parcours-type : SURETE NUCLEAIRE	Code VDI : 136	N° de version dans l'accréditation :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PBM2SN	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de la Formation : ERIC LIATARD	Code VET : 160	Alternance/Apprentissage
Responsable de l'Année : ERIC LIATARD		Alternance/Contrat Professionnel

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 10																		
DETECTION DES RAYONNEMENTS IONISANTS	PBXXDERI	O	3	1	Ecrit TP	0,4	E	1H30	0,6	OUI	0,4	E	1H30	0,6	6	6	24	
SURETE NUCLEAIRE	PBSNXUSN	O	9	3	Ecrit TP	0,3	E	4H	2	OUI	0,3	E	4H	2	65	30	16	
					E/O	0,7			OUI	0,7								
MISSION EN ENTREPRISE 2	PBSNXUEN	O	18	6	Ecrit rapport	2												
					O Soutenance	2												
					E/O	2												
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										71,00	36,00	40,00		

Commentaires :