

Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE						Code Dipl: PBMNUC1				Date approbation Conseil composante :									
Parcours-type : GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS						Code VDI : 126				Date approbation CSPM : 07/07/2022									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etap PBM2DR				N° de version dans l' : 2									
Responsable de la Formation : FREDERIC MAYET						Code VET 210				Formation Initiale/Formation									
Responsable de l'Année : AMAURY D'HARDEMARE										Alternance/Contrat Professionnel/Alternance/Apprentissage									
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 %						
<b>SEMESTRE 9</b>																			
GESTION D'ENTREPRISE ET MANAGEMENT DE PROJET	M2 IN SN																		
	M2 IN ADIN	PBX9GEMA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	Ecrit et/ou	0,6	OUI	0,4	Ecrit et/ou	0,6	14	18				0
GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS		PBDR9UD2	O	9	3	Ecrit	0,45	E	0,75	OUI	0,45	Ecrit et/ou	0,75	91	4				
						Ecrit	0,3	E	1,5	OUI	0,3	Ecrit et/ou	1,5						
MISSION EN ENTREPRISE 1		PBDR9UEN	O	9	3	Ecrit rapport	1			OUI	1								
						O Soutenance	1			OUI	1								
						Ecrit et/ou Oral	1			OUI	1								
Une UE au choix parmi les suivantes																			
REMISE A NIVEAU GDRA		PBDR9URN	X	6	2			E	0,65			Ecrit et/ou	0,65	46	26				
								E	0,65			Ecrit et/ou	0,65						
								E	0,7			Ecrit et/ou	0,7						
METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES A L'INGENIERIE NUCLEAIRE	M2 IN SN																		
	M2 IN ADIN	PBX9MENU	X	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,34	E	0,66	OUI	1,34	E	0,66	30					30
Une UE au choix parmi les suivantes																			
ANGLAIS AVANCE 2	M2 IN SN																		
	M2 IN ADIN	PBX9ANAV	X	3	1	Ecrit rapport	0,6	O	0,4	OUI	0,6	O	0,4						24
ANGLAIS	M2 IN SN																		
	M2 IN ADIN	PBX9ANGL	X	3	1	Ecrit rapport	0,6	O	0,4	OUI	0,6	O	0,4						24
				Total ECTS / Semestre	30					Total Nbre d'heures	181,00	96,00	0,00	30,00					

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 2 INGENIERIE NUCLEAIRE Parcours-type : GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : FREDERIC MAYET Responsable de l'Année : AMAURY D'HARDEMARE	Code Dipli PBMNUC1 Code VDI 126 Code Etap PBM2DR Code VET 210	Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : 07/07/2022 N° de version dans l'accrédit 2 Formation Initiale/Formation Contin. Alternance/Contrat Professionnel Alternance/Apprentissage
--	--	---

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 10**

DETECTION DES RAYONNEMENTS IONISANTS	M2 IN SN	PBXXDERI	O	3	1	Ecrit TP	0,4	E	0,6	OUI	0,4	Ecrit et/ou Oral	0,6	6	6		24
GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS	M2 IN ADIN	PBDRXUDR	O	9	3	Ecrit TP	0,3	E	1	OUI	0,3	Ecrit et/ou Oral	1	110	32		16
						Ecrit et/ou Oral	0,7	E	1	OUI	0,7	Ecrit et/ou Oral	1				
MISSION EN ENTREPRISE 2		PBDRXUEN	O	18	6	Ecrit rapport	2			OUI	2						
						O Soutenance	2			OUI	2						
						Ecrit et/ou Oral	2			OUI	2						
Total ECTS / Semestre				30	Total Nbre d'heures								116,00	38,00	0,00	40,00	

**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