

Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE					Code Diplôme PBMNUC1				Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024								
Parcours-type : GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS					Code VDI : 126				Date approbation CSPM : 27 Juin 2024								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PBM2DR				N° de version dans l'accrédit: 4								
Responsable de la Formation : FREDERIC MAYET					Code VET : 210				Formation Initiale/Formation Continue								
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 %				
SEMESTRE 9																	
GESTION D'ENTREPRISE ET MANAGEMENT DE PROJET	M2 IN SN	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	M2 IN ADIN	PBDR9UD2	O	9	3	Ecrit	0,45	E	0,75	OUI	0,45	Ecrit et/ou	0,75	91	4		
MISSION EN ENTREPRISE 1		PBDR9UEN	O	9	3	Ecrit	0,3	E	1,5	OUI	0,3	Ecrit et/ou	1,5				
						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	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	PBX9ANAV	X	3	1	Ecrit rapport	0,6	O	0,4	OUI	0,6	O	0,4		24		
ANGLAIS	M2 IN SN	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	

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 2 INGENIERIE NUCLEAIRE					Code Diplôme PBMNUC1				Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024								
Parcours-type : GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DES DECHETS RADIOACTIFS					Code VDI : 126				Date approbation CSPM : 27 Juin 2024								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PBM2DR				N° de version dans l'accréditac 4								
Responsable de la Formation : FREDERIC MAYET					Code VET : 210				Formation Initiale/Formation Continue								
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 %				
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 Or	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 Or	1	110	32		16
						Ecrit et/ou Oral	0,7	E	1	OUI	0,7	Ecrit et/ou Or	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