

Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE Parcours-type : ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : FREDERIC MAYET Responsable de l'Année : JACOB LAMBLIN	Code Diplôme : PBMNUC1 Code VDI : 116 Code Etape : PBM2AD Code VET : 210	Date présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel Alternance/Apprentissage
---	---	---

Intitulé de l'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>																	
<b>GESTION D'ENTREPRISE &amp; MANAGEMENT DE PROJET</b>	M2 IN SN	PBX9GEMA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	Ecrit et/ou Oral	0,6	OUI	0,4	Ecrit et/ou Oral	0,6	14	18	0	
<b>ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES</b>	M2 IN GDRA	PBAD9UA2	O	9	3	Ecrit	0,3	E	0,75	OUI	0,3	Ecrit et/ou Oral	0,75	95,5	13	18	
MISSION EN ENTREPRISE 1		PBAD9UEN	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 ADIN		PBAD9URN	X	6	2			E	0,65			Ecrit et/ou Oral	0,65	46	26		
								E	0,65			Ecrit et/ou Oral	0,65				
									0,7			Ecrit et/ou Oral	0,7				
<b>METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES A L'INGENIERIE NUCLEAIRE</b>	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																	
<b>ANGLAIS AVANCE 2</b>	M2 IN SN	PBX9ANAV	X	3	1	Ecrit rapport	0,6	O	0,4	OUI	0,6	O	0,4		24		
ANGLAIS	M2 IN GDRA	PBX9ANGL	X	3	1	Ecrit rapport	0,6	O	0,4	OUI	0,6	O	0,4		24		
	M2 IN SN																
				Total ECTS / Semestre	30					Total Nbre d'heures	185,50	105,00	0,00	48,00			

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

### MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

DSDA PHITEM

Année universitaire :

2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE Parcours-type : ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : FREDERIC MAYET Responsable de l'Année : JACOB LAMBLIN	Code Diplôme : PBMNUC1 Code VDI : 116 Code Etape : PBM2AD Code VET : 210	Date présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel Alternance/Apprentissage
---	---	---

Intitulé de l'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 10</b>																	
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
ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES	M2 IN GDRA	PBADXUAD	O	9	3	Ecrit et/ou Oral	1	E	0,5	OUI	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	69	27		3
								E	1,5			Ecrit et/ou Oral	1,5				
MISSION EN ENTREPRISE 2		PBADXUEN	O	18	6	Ecrit rapport	2			OUI	2						
						O Soutenance	2			OUI	2						
						Ecrit et/ou Oral	2			OUI	2						
				<b>Total ECTS / Semestre</b>	<b>30</b>							<b>Total Nbre d'heures</b>	<b>75,00</b>	<b>33,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27,00</b>	

Commentaires :