

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Nanosciences et nanotechnologies					Code Diplôme : PAMNAN1		Date approbation CFVU : 8 octobre 2020							
Parcours-type : Ingénierie des Micro et Nano-structures					Code VDI : 166		N° de version dans l'accréditation : 5							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAM2NS		Formation Initiale/Formation Continue							
Responsable de la Formation : Cyrille TRAIN					Code VET : 160		Alternance/Contrat Professionnel							
Responsable de l'Année : Arnaud MANTOUX														
					Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>									
					1ère session			Session de rattrapage						
Intitulé de l'UE <small>(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)</small>					Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON
									<small>nouveau coef. CC ou %</small>	<small>nouveau coef. ET ou %</small>		<small>nouveau coef. CC ou %</small>	<small>nouveau coef. ET ou %</small>	
SEMESTRE 9														
Micro-Nano Fabrication					PAX9NAAC	O	3	1			X			X
Research training					PAX9NAAB	O	3	1			X			X
Matériaux pour les nanostructures					PAX9NSAA	O	3	1			X			X
Physique et chimie de la micro-electronique					PAX9NSAB	O	6	2			X			X
Méthodes d'élaboration					PAX9NSAC	O	6	2			X			X
Nano-characterization 1					PAX9NSAD	O	3	1			X			X
Nano-characterization 2					PAX9NSAE	O	3	1			X			X
Scientific softwares					PAX9NSAF	O	3	1			X			X

Commentaires :

En cas de situation contrainte par la covid 19, les épreuves en présentiel pourraient être modifiées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Nanosciences et nanotechnologies Parcours-type : Ingénierie des Micro et Nano-structures Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Cyrille TRAIN Responsable de l'Année : Arnaud MANTOUX						Code Diplôme : PAMNAN1 Code VDI : 166 Code Etape : PAM2NS Code VET : 160				Date approbation CFVU : 8 octobre 2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel									
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								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																			
Master thesis		PANSXTAA	O	24	8	Rapport + soutenance	8			Oui	8								
Insertion professionnelle		PAXXNSAA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			Oui	1					24			
3 ECTS à choisir parmi :																			
Anglais		PAXXANGM	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	Ecrit et/ou Oral	0,4	Oui	0,2	Ecrit et/ou Oral	0,4			24			
Français Langue Etrangère (FLE)		PAXXFLEM	X	3	1	Selon les modalités du CUEF													
UE du SET ou de Phelma			X	3	1	Selon les modalités de l'UE choisie													
				Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	0,00	0,00	48,00	0,00			

Commentaires :

En cas de situation contrainte par la covid 19, les épreuves en présentiel pourraient être modifiées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Nanosciences et nanotechnologies Parcours-type : Ingénierie des Micro et Nano-structures Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Cyrille TRAIN Responsable de l'Année : Arnaud MANTOUX	Code Diplôme : PAMNAN1 Code VDI : 166 Code Etape : PAM2NS Code VET : 160	Date approbation CFVU : 8 octobre 2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue 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)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 10										
Master thesis	PANSXTAA	O	24	8			X			X
Insertion professionnelle	PAXXNSAA	O	3	1			X			X
Anglais	PAXXANGM	X	3	1			X			X
Français Langue Etrangère (FLE)	PAXXFLEM	X	3	1			X			X

Commentaires :

En cas de situation contrainte par la covid 19, les épreuves en présentiel pourraient être modifiées