

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES Parcours-type : INGENIERIE DES MICRO ET NANOSTRUCTURES Responsable de la Formation : Kuntheak KHENG Responsable de l'Année : Fabien DUBOIS	Code Diplôme : PAMNAN1 Code VDI : 166 Code Etape : PAM2NS Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024 Date approbation CSPM : 27 Juin 2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel
---	---	---

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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																	
Micro-Nano Fabrication Techniques		PAX9NSAG	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Oral	0,5			20	10
Lab training		PAX9NSAH	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Oral	0,5			20	10
Matériaux pour les nanostructures		PAX9NSAA	O	3	1	E Dev surveillé	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Oral	0,5			40	
Physique et chimie de la micro-electronique		PAX9NSAB	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1,5	Oui	0,5	Oral	1,5			46	8
Méthodes d'élaboration		PAX9NSAC	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	Oui	1	Oral	1			48	4
Nano-characterization 1		PAX9NSAD	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Oral	0,5			20	20
Nano-characterization 2		PAX9NSAE	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Oral	0,5			20	4
Scientific softwares		PAX9NSAF	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			Oui	1						
				Total ECTS / Semestre	30					Total Nbre d'heures				0,00	0,00	214,00	56,00

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 : M2 NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES						Code Diplôme : PAMNAN1		Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024										
Parcours-type : INGENIERIE DES MICRO ET NANOSTRUCTURES						Code VDI : 166		Date approbation CSPM : 27 Juin 2024										
Responsable de la Formation : Kuntheak KHENG						Code Etape : PAM2NS		N° de version dans l'accréditation : 4										
Responsable de l'Année : Fabien DUBOIS						Code VET : 210		Formation Initiale/Formation Continue Alternance/Contrat Professionnel										
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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																		
Master thesis		PANSXTAA	O	24	8	Rapport + soutenance	8			Oui	8							10
Insertion professionnelle		PAXXNSAA	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			Oui	1							24
Anglais		UIWXPAN1	O	3		Selon les Modalités du SDL												24
Total ECTS / Semestre					30	Total Nbre d'heures						0,00	0,00	48,00	10,00			

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