

## Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :

S9 et S10

Année :

2021-2022

Diplôme :

Master

Domaine (le cas échéant) :

Physique fondamentale et applications

Mention :

Parcours type :

PICS

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

NON

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1			session 2 O/N	Session 2			Nombre de Contrôles Continus		
									C. Term		C. Cont		E. Comp		C. Term		C. Cont	E. Comp
									Durée	Infos	%		Durée	infos	Durée		Infos	%
VT99PI	Semestre 3 Master Physique fondamentale et applicat	Maxime JACQUOT	SEM	30														
VT92PI	Parcours PICS S3	Jerome SALVI	PAR	30														
VT90PI	Semestre 4 Master Physique fondamentale et applicat	Maxime JACQUOT	SEM	30														
VT01PI	Parcours PICS S4	Jerome SALVI	PAR	30														
VT9PIK2	option		GU	3														
VT9PIMM	Metamaterials et multiphysical couplings		UE	3	30	8	22			100%		oral/écrit	N					
VT9PHON	Numerical tools 2	Julien MONTILLAUD	UE	3	30	10		20		100%		oral/écrit	N					>1
VT9PHAN	English preparation for TOEIC	Caroline GOSSELIN	UT	3	TAN			18		100%		oral/écrit	N					>1
VT9PHOQ	Advanced Quantum Optics	Eric LANTZ	UE	4	30	25	15			100%		oral/écrit	N					>1
VT9PIIO	Advanced Instrumentation	Maxime JACQUOT	UE	4	30	17	17	25		100%		oral/écrit	N					>1
VT9PIMN	Advanced Numerical Methods in Optics	Fadi BAIDA	UE	4	30		20	20		100%		oral/écrit	N					>1
VT9PINO	Nano-Optics	Fadi BAIDA	UE	4	30	8	27	6		100%		oral/écrit	N					>1
VT9PIOU	Ultrafast Optics	John Michael DUDLEY	UE	4	30	8	32			100%		oral/écrit	N					>1
VT9PIOA	Optique Non Linéaire Avancée	Eric LANTZ	UE	4	30	8	32			100%		oral/écrit	N					>1
VT9PILA2	French and soft skills		UE	3	UT			18		100%		oral/écrit	N					>1
VT9PIK1	Choix langue		GU	3														
VT0PISG	Internship in a lab or a compagny	Fabrice DEVAUX	STAG	30	30					100%		N						