

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Physique

RESPONSABLE DE LA FORMATION : RAYMOND Laurent

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsable	Modalités de collecte	Note seuil (UE et EC uniquement)	Formules d'examens spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	Commentaire /observations (salles spécifiques, sujet commun avec une autre épreuve ,)	organisée par la scolarité oui/non	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : DM, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	Commentaire /observations (salles spécifiques, sujet commun avec une autre épreuve ,)	organisée par la scolarité oui/non	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : DM, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
								SESSION 1						SESSION 2					
FRM	Physique	120																	
PT	Physique	120																	
AN	M1 Parcours Physique (FOAD)	60																	
SE	S1 Physique (MPAD)	30																	
UE	Mécanique quantique/Quantum Mechanics (FOAD)	6		KOVACIC Laurence	Note et résultat			DM, ET: écrit 3h	écrit	3h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)	PAS DE SESSION 2					
UE	Physique statistique / Statistical Physics (mpad)	6		LEONCINI Xavier	Note et résultat			DM, ET: écrit 3h	écrit	3h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Mathématique pour la physique / Mathematics for Physics (mpad)	4		MARINONI Christian	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Électromagnétisme et optique / Electromagnetism and Optics (mpad)	4		MARTIN Céline	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Méthodes numériques et travaux pratiques I / Numerical methods and Lab I (FOAD)	4		BUSTO José	Note et résultat			TP		TP			NF=TP						
UE	Astrophysique / Astrophysics (mpad)	4		Véronique BUAT	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
OP	Langues 1	2																	
UE	Anglais 1	2		B. Marchis-Mouren	Note et résultat	9		ET	écrit	1h30			NF=ET						
SE	S2 Physique (MPAD)	30																	
UE	Méthodes numériques et travaux pratiques II / Numerical methods and Lab II (mpad)	4		BUSTO José	Note et résultat			TP		TP			NF=TP						
UE	Milieux continus / Continuous Media (mpad)	4		BEYER Peter	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Physique des plasmas / Plasma Physics (mpad)	4		PEYRUSSE Olivier	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Matière condensée / Condensed Matter (mpad)	4		CRÉPIEUX Adeline	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Spectroscopie, imagerie, détection / Spectroscopy, Images, Detection (mpad)	4		ANGOT Thierry	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Physique des particules, physique subatomique / Subatomic and Particle Physics (mpad)	4		TAXIL Pierre	Note et résultat			DM, ET: écrit 2h	écrit	2h			NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Mémoire M1 (FOAD)	6		BUSTO José	Note et résultat			M		M			NF = M						
AN	M2 Parcours Physique (FOAD)	60																	
SE	S3 Physique (MPAD)	30																	
UE	Quantum Field Theory (mpad)	6		PIAZZA Federico	Note et résultat			DM, ET					NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Statistical Physics II (mpad)	6		FLORIANI Elena	Note et résultat			DM, ET					NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Dynamical Systems and Non-Linear Physics (mpad)	6		LEONCINI Xavier	Note et résultat			DM, ET					NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	General Relativity (mpad)	4		ROVELLI Carlo	Note et résultat			DM, ET					NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
UE	Standard Model (mpad)	4		ERNEINWEN Jean-Pierre	Note et résultat			DM, ET					NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsable	Modalités de collecte	Note seuil (UE et EC uniquement)	Formules d'examens spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	Commentaire /observations (salles spécifiques, sujet commun avec une autre épreuve ,)	organisée par la scolarité oui/non	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : DM, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	Commentaire /observations (salles spécifiques, sujet commun avec une autre épreuve ,)	organisée par la scolarité oui/non	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : DM, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
								SESSION 1						SESSION 2					
UE	Radiation Matter Interaction (mpad)	4		PEYRUSSE Olivier	Note et résultat			DM, ET					NF=SUP(0,3DM+0,7ET; ET)						
SE	S4 Physique (MPAD)	30																	
UE	Modeling (mpad)	4		Raymond Laurent	Note et résultat			CC, ET : écrit 3h					NF=SUP(0,3CC+0,7ET; ET)						
UE	Galaxies and Cosmology (mpad)	4		Mousis Olivier	Note et résultat			CC, ET : écrit 3h					NF=SUP(0,3CC+0,7ET; ET)						
UE	Atomic And Molecular Physics (mpad)	4		Houssin Marie	Note et résultat			CC, ET : écrit 3h					NF=SUP(0,3CC+0,7ET; ET)						
UE	Research Initiation (mpad)	18		LEONCINI Xavier	Note et résultat			M,0					NF =(0.5*M+0.5*O)						