

Formation : L3 Physique

Semestre Impair						
Code APOGEE	Intitulé	ECTS	Nombre total de notes	Nature des épreuves	Détail du calcul	Responsable(s)
SLZP51	Systèmes dynamiques	4	4	contrôle continu = 1 écrit + interrogations + TP; contrôle terminal = 1 écrit	1 écrit 28% + 1 TP 20% + interrogations 12% + 1 écrit terminal 40%	F Peruani
SLZP52	Electromagnétisme 3	5	3	contrôle continu = 1 écrit + interrogations ; contrôle terminal = 1 écrit	1 écrit 40% + interrogations 20% + 1 écrit terminal 40%	P. Baldi
SLZP53	Thermodynamique 3	5	3	contrôle continu = 1 écrit + interrogations ; contrôle terminal = 1 écrit	1 écrit 40% + interrogations 20% + 1 écrit terminal 40%	G. Batrouni
SLZP54	Methodes numériques	4	4	contrôle continu = 3 notes TP+1 note projet	TP1 : 2/9, TP2 : 2/9, TP3 : 2/9, projet 1/3	F. Celestini
SLZP55	Outils mathématiques	4	3	contrôle continu = 1 écrit + interrogations ; contrôle terminal = 1 écrit	1 écrit 35% + interrogations 30% + 1 écrit terminal 35%	Y. Gabellini
SLZP56	Methodes expérimentales	4	4	contrôle continu = 1 note participation+1 note Compte-rendu+1 note cahier expériences ; contrôle	Cahier 30%, compte-rendu 20 %, participation 10 %, oral terminal 40 %	J.M. Chauveau
anglais	anglais	2	3	contrôle continu : 1 écrit + 1 oral. contrôle terminal : 1 écrit	oral 30%, écrit 30%, C. terminal 40%	D. Bridle
option	option physique de la lumière	2	2	contrôle continu = 1 écrit ; contrôle terminal = 1 écrit	1 écrit 50 %; 1 écrit terminal 50 %	P. Martinez
option	option gravitation et astrophysique	2	2	contrôle continu = 1 écrit ; contrôle terminal = 1 écrit	1 écrit 50 %; 1 écrit terminal 50 %	B. Chauvineau

pas de session 2 (option similaire aux UEL)

pas de session 2 (option similaire aux UEL)

Semestre Pair						
Code APOGEE	Intitulé	ECTS	Nombre total de notes	Nature des épreuves	Détail du calcul	Responsable(s)
SLZP61	Mécanique Quantique 2	8	5	contrôle continu=2 écrits + 1 TP + 1 note interrogation ; contrôle terminal=1 écrit-- Contrôle Continu Intégral = 6 notes		O. Legrand -Anders Kastberg
SLZP62	Physique des milieux continus	7	4	Contrôle Continu Intégral=2 notes		F. Peters, A. Meunier
SLZP63	Optique 2	5	4	contrôle continu= 2 écrits + interrogation; contrôle terminal=1 écrit-- Contrôle Continu Intégral=6 notes		S. Robbe Dubois
SLZP64	Projet tuteuré en laboratoire	6	4	1 oral + 2 écrits	écrit 1 : 30%, écrit 2 : 30% , oral : 30%, encadrant : 10%	V. Doya
SLZP65	Anglais	2	3	contrôle continu : 1 écrit + 1 oral. contrôle terminal : 1 écrit-- Contrôle Terminal : 1 oral.	1 oral=100 %	T. Jean
SLZPO61	Physique des instruments de musique	2	2	2 écrits	1 écrit 50% + 1 écrit 50%	O. Legrand

pas de session 2 (UE projet)

pas de session 2 (option similaire aux UEL)