

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type : Double licence Mathématiques - Physique

LICENCE
Physique.

Licence : Physique. Parcours Double licence Mathématiques - Physique

			Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seuil
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Contrôle continu intégral - CCI				Examen			2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues							Epreuve terminale/Examen			
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13	
S1	UE	Calculus 1	40			3	60							100			100			7
S1	UE	Chimie	40			4	60							100			100			7
S1	UE-M	Physique 1																		7
S1	ECUE	Mécanique du point 1	40			2	60							100			100			
S1	ECUE	Électrocinétique								80		20	3	80		20				
S1	UE	Programmation pour les sciences 1 DLMP								100			3		100					7
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour DLMP au S1																		
S1	ECUE	Techniques d'expression pour les DLMP						100						100			100			
S1	ECUE	Anglais scientifique pour les DLMP 1	67	33		3								100			100			
S2	UE	Calculus 2	40			2	60							100			100			7
S2	UE	Analyse réelle	30			2	70							100			100			7
S2	UE-M	Physique 2																		7
S2	ECUE	Mécanique du point 2	30		20	2	50							80		20	80		20	
S2	ECUE	Optique géométrique	35		15	2	50							85		15	85		15	
S2	UE	Mécanique spatiale	40			2	60							100			100			7
S2	UE	Physique expérimentale 1								20	20	60	3	20	20	60				7
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour DLMP au S2																		
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication				50	2	50						50		50	50		50	
S2	ECUE	Anglais scientifique pour les DLMP 2	67	33		3								100			100			
S3	UE	Séries et intégrales	100			3								100			100			7
S3	UE	Electromagnétisme	45			3	55							100			100			7
S3	UE	Bases de la thermodynamique	40			3	60							100			100			7
S3	UE	Mécanique générale	25		15	3	60							85		15	85		15	7
S3	UE	Physique expérimentale 2								20	20	60	3	20	20	60				7
S3	UE-M	Enseignements transversaux pour DLMP au S3																		
S3	UE	UE d'ouverture																		
S3	UE	Anglais scientifique pour les DLMP 3	25	25		3	50							100			100			
S4	UE	Groupes et anneaux	100			3								100			100			
S4	UE	Suites et séries de fonctions	100			3								100			100			
S4	UE	Vibrations et ondes	25		25	3	50							75		25	75		25	7
S4	UE	Optique physique	25		20	2	55							80		20	80		20	7
S4	UE	Initiation à la physique corpusculaire	25		25	3	50							100			75		25	7
S4	UE	Ondes électromagnétiques	25		25	3	50							75		25	75		25	7
S4	UE	Anglais scientifique pour les DLMP 4	25	25		2	50							100			100			
S5	UE	Calcul Différentiel et courbes	100			3								100			100			
S5	UE	Théorie de la mesure, probabilités 1	100			3								100			100			
S5	UE	Bases de physique quantique	33			2	67							100			100			7
S5	UE	Bases de la physique statistique	20		15	2	65							85		15	85		15	7
S5	UE	Mécanique des milieux continus	20		20	2	60							80		20	80		20	7
S5	UE	Anglais scientifique pour les DLMP 5								67	33		3	100						
S6	UE	Théorie de la mesure, probabilités 2	100			3								100			100			
S6	UE	Physique quantique	20		15	3	65							85		15	85		15	7
S6	UE	Physique statistique	33			2	67							100			100			7
S6	UE-M	Options pour DLMP au S6																		7
S6	ECUE	Mécanique des solides déformables	20		20	2	60							80		20	80		20	
S6	ECUE	Physique et chimie des matériaux						100						100			100			
S6	ECUE	Lasers et rayonnements	33				67							100			100			
S6	ECUE	Analyse numérique	100			3								100			100			
S6	UE	Projet disciplinaire en anglais pour DLMP							100					100				100		
S6	UE	Stage							100							100			100	7