

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type :

LICENCE
Mathématiques.

MathématiquesParcours pédagogique Double licence Mathématiques - Physique

Licence : Mathématiques. Parcours MathématiquesParcours pédagogique Double licence Mathématiques - Physique

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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						
			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	
UE	Calculus 1		40			3	60							100			100			7
UE	Chimie		40			4	60							100			100			7
UE-M	Physique 1																			7
UE	Mécanique du point 1		40			2	60							100			100			
UE	Électrocinétique		40		20	2	40							80		20	80		20	
UE	Programmation pour les sciences 1 DLMP											100			100					7
UE-M	Enseignements transversaux pour DLMP au S1																			
UE	Techniques d'expression pour les DLMP						100							100			100			
UE	Anglais scientifique pour les DLMP 1		67	33		3								100			100			
UE	Calculus 2		40			2	60							100			100			7
UE	Analyse réelle		30			2	70							100			100			7
UE-M	Physique 2																			7
UE	Mécanique du point 2		30		20	2	50							80		20	80		20	
UE	Optique géométrique		35		15	2	50							85		15	85		15	
UE	Mécanique spatiale		40			2	60							100			100			7
UE	Mécanique spatiale		40			2	60							100			100			
UE	Physique expérimentale 1											20	20	60	3	20	20	60		7
UE-M	Enseignements transversaux pour DLMP au S2																			
UE	Projet professionnel de l'étudiant et communication				50	2	50							50		50	50		50	
UE	Anglais scientifique pour les DLMP 2		67	33		3								100			100			
UE	Séries et intégrales		100			3								100			100			7
UE	Electromagnétisme		45			3	55							100			100			7
UE	Bases de la thermodynamique		40			3	60							100			100			7
UE	Mécanique générale		25		15	3	60							85		15	85		15	7
UE	Physique expérimentale 2											20	20	60	3	20	20	60		7
UE-M	Enseignements transversaux pour DLMP au S3																			
UE	UE d'ouverture																			
UE	Anglais scientifique pour les DLMP 3		66,7	33,3		3								100			100			
UE	Groupes et anneaux		100			3								100			100			
UE	Suites et séries de fonctions		100			3								100			100			
UE	Vibrations		25		25	3	50							75		25	75		25	7
UE	Optique physique		25		20	2	55							80		20	80		20	7
UE	Initiation à la physique corpusculaire		25		25	3	50							100			75		25	7
UE	Ondes électromagnétiques		25		25	3	50							75		25	75		25	7
UE	Anglais scientifique pour les DLMP 4		66,7	33,3		3								100			100			
UE	Calcul Différentiel et courbes		100			3								100			100			
UE	Théorie de la mesure, probabilités 1		100			3								100			100			
UE	Bases de physique quantique		33			2	67							100			100			7
UE	Topologie des espaces métriques		100			3								100			100			
UE	Mécanique des milieux continus		20		20	2	60							80		20	80		20	7
UE	Anglais scientifique pour les DLMP 5											67	33		3	100				
UE	Théorie de la mesure, probabilités 2		100			3								100			100			
UE	Physique quantique		20		15	3	65							85		15	85		15	7
UE	Physique statistique		33			2	67							100			100			7
UE-M	Options pour DLMP au S6																			7
UE	Mécanique des solides déformables		20		20	2	60							80		20	80		20	
UE	Milieux diélectriques et magnétiques						100							100			100			
UE	Lasers et rayonnements		33				67							100			100			
UE	Analyse numérique		100			3								100			100			
UE	Projet disciplinaire en anglais pour DLMP							100						100				100		
UE	Stage								100										100	7

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...)

- Pour la seconde session et le cas échéant, la note de TP de session 1 est reportée.
- Absence à un CC : 0/20
- Le cas échéant : si l'étudiant est absent à 2 TP, il est déclaré défaillant à l'UE/ECUE en session 1 et la note de 0/20 est reportée en session 2.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.