

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

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

LICENCE
Physique.

Physique généraleParcours pédagogique Double licence Mathématiques - Physique

Licence : Physique. Parcours Physique généraleParcours 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			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 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-M		Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50							50		50	50		50		
UE-M		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		UE d'ouverture																			
UE-M		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		Bases de la physique statistique	20		15	2	65							85		15	85		15	7	
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-M		Mécanique des solides déformables	20		20	2	60							80		20	80		20		
UE-M		Milieux diélectriques et magnétiques												100			100				
UE-M		Lasers et rayonnements	33				67							100			100				
UE-M		Analyse numérique	100			3								100			100				
UE		Projet disciplinaire en anglais pour DLMP								100				100					100		
UE		Stage								100							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.