

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

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

LICENCE
Physique.

Licence : Physique. Parcours Physique générale

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					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	
S1	UE-M	Math-Info 1																		7
S1	ECUE	Calculus 1	40			3	60							100			100			
S1	ECUE	Programmation pour les sciences 1 - Physique	100			3								100						
S1	UE-M	Physique - Chimie																		7
S1	ECUE	Mécanique du point 1	40			2	60							100			100			
S1	ECUE	Électrocinétique	40		20	2	40							80		20	80		20	
S1	ECUE	Chimie	40			4	60							100			100			
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S1																		
S1	ECUE	Techniques d'expression pour la physique					100							100			100			
S1	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 1	67	33		3								100			100			
S2	UE-M	Math-Info 2 pour Physique																		7
S2	ECUE	Calculus 2	40			2	60							100			100			
S2	ECUE	Fonctions de plusieurs variables	40			2	60							100			100			
S2	ECUE	Programmation pour les sciences 2 - Physique										100		3			100			
S2	UE-M	Physique 2 pour Physique																		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	ECUE	Physique expérimentale 1										20	20	60		3	20	20	60	7
S2	ECUE-M	Options pour Physique au S2																		
S2	ECUE	Mécanique spatiale	40			2	60							100			100			
S2	ECUE	Origine et structure de la matière					100							100			100			
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S2																		
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50							50		50	50		50	
S2	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 2	67	33		3								100			100			
S3	UE	Mécanique générale	25		15	3	60							85		15	85		15	7
S3	UE	Espaces vectoriels 1	40			3	60							100			100			7
S3	UE-M	Physique 3																		7
S3	ECUE	Electromagnétisme	45			3	55							100			100			
S3	ECUE	Bases de la thermodynamique	40			3	60							100			100			
S3	ECUE	Physique expérimentale 2										100		3		100				
S3	UE	Statique et dynamique des fluides	20		30	2	50							70		30	70		30	7
S3	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 3	66,7	33,3		3								100			100			
S4	UE-M	Math S4																		7
S4	ECUE	Espaces vectoriels 2	40			2	60							100			100			
S4	ECUE	Probabilités et statistiques	40			3	60							100			100			
S4	ECUE	Métrologie	25		25	3	50							75		25	75		25	
S4	UE	Vibrations	25		25	3	50							75		25	75		25	7
S4	UE-M	Ondes																		7
S4	ECUE	Optique physique	25		20	2	55							80		20	80		20	
S4	ECUE	Ondes électromagnétiques	25		25	3	50							75		25	75		25	
S4	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S4																		
S4	ECUE	UE d'ouverture																		
S4	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 4	66,7	33,3		3								100			100			
S5	UE	Bases de la 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	Transformées	40			3	60							100			100			7
S5	UE	Introduction à la mécanique analytique	40			2	60							100			100			
S5	ECUE	Transfert thermiques et phénomènes de diffusion	40			2	60							100			100			
S5	UE-M	Options pour Physique au S5																		7
S5	ECUE	Mécanique des milieux continus	20		20	2	60							80		20	80		20	
S5	ECUE	Analyse fréquentielle des signaux et systèmes linéaires										20		80		80				
S5	ECUE	Les grands problèmes environnementaux					100							100			100			
S5	ECUE	Symétrie moléculaire et chimie de coordination	20		20	3	60							80		20	80		20	
S5	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S5																		
S5	ECUE	Culture professionnelle et insertion professionnelle										75		25		25				
S5	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 5										67	33		3		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	Milieux diélectriques et magnétiques					100							100			100			7
S6	UE-M	Options pour Physique au S6																		
S6	ECUE	Mécanique des solides déformables	20		20	2	60							80		20	80		20	
S6	ECUE	Mécanique des fluides										75		25		3	75		25	
S6	ECUE	Dynamique et vibrations	40			2	60							100			100			
S6	ECUE	Physique et chimie des matériaux					100							100			100			
S6	ECUE	Lasers et rayonnements	33			2	67							100			100			

S6	UE	Transition énergétique (projet en anglais)					100						100				100		
S6	UE	Cristallographie			20	2	80						80		20	80		20	7
S6	UE	Stage						100							100			100	7

1. 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.