

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 générale

Licence : Physique. Parcours Physique générale

Semestre	Nature : UE ou ECUJ	Libellé de l'UE ou ECUJ	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			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	ECUJ	Calculus 1	40			3	60					100							
S1	ECUJ	Programmation pour les sciences 1 - Physique	100			3						100							
S1	UE-M	Physique - Chimie																7	
S1	ECUJ	Mécanique du point 1	40			2	60					100							
S1	ECUJ	Électrocinétique	40		20	2	40					80		20		80		20	
S1	ECUJ	Chimie	40			4	60					100							
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S1																	
S1	ECUJ	Techniques d'expression pour la physique					100					100							
S1	ECUJ	Anglais scientifique pour la physique 1	67	33		3						100							
S2	UE-M	Math-Info 2 pour Physique																7	
S2	ECUJ	Calculus 2	40			2	60					100							
S2	ECUJ	Fonctions de plusieurs variables	40			2	60					100							
S2	ECUJ	Programmation pour les sciences 2 - Physique									100								
S2	UE-M	Physique 2 pour Physique																7	
S2	ECUJ	Mécanique du point 2	30		20	2	50					80		20		80		20	
S2	ECUJ	Optique Géométrique	35		15	2	50					85		15		85		15	
S2	ECUJ	Physique expérimentale 1						20	20	60	3	20	20	60				7	
S2	ECUJ-M	Options pour Physique au S2																	
S2	ECUJ	Mécanique spatiale	40			2	60					100							
S2	ECUJ	Origine et structure de la matière					100					100							
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S2																	
S2	ECUJ	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50					50		50		50		50	
S2	ECUJ	Anglais scientifique pour la physique 2	67	33		3						100							
S3	UE	Mécanique générale	25		15	3	60					85		15		85		15	7
S3	UE	Espaces vectoriels 1	40			3	60					100							7
S3	UE-M	Physique 3																	7
S3	ECUJ	Electromagnétisme	45			3	55					100							
S3	ECUJ	Bases de la thermodynamique	40			3	60					100							
S3	ECUJ	Physique expérimentale 2								100	3			100					
S3	UE	Statique et dynamique des fluides	20		30	2	50					70		30		70		30	7
S3	ECUJ	Anglais scientifique pour la physique 3	66,7	33,3		3						100							
S4	UE-M	Math S4																	7
S4	ECUJ	Espaces vectoriels 2	40			2	60					100							
S4	ECUJ	Probabilités et statistiques	40			3	60					100							
S4	UE	Métrologie	25		25	3	50					75		25		75		25	
S4	UE	Vibrations	25		25	3	50					75		25		75		25	7
S4	UE	Initiation à la physique corpusculaire	25		25	3	50					75		25		75		25	7
S4	UE-M	Ondes																	7
S4	ECUJ	Optique physique	25		20	2	55					80		20		80		20	
S4	ECUJ	Ondes électromagnétiques	25		25	3	50					75		25		75		25	
S4	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S4																	
S4	ECUJ	UE d'ouverture																	
S4	ECUJ	Anglais scientifique pour la physique 4	66,7	33,3		3						100							
S5	UE	Bases de la physique quantique	33			2	67					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							7
S5	UE	Introduction à la mécanique analytique	40			2	60					100							
S5	ECUJ	Transfert thermiques et phénomènes de diffusion	40			2	60					100							
S5	UE-M	Options pour Physique au S5																	7
S5	ECUJ	Mécanique des milieux continus	20		20	2	60					80		20		80		20	
S5	ECUJ	Analyse fréquentielle des signaux et systèmes linéaires						20		80	5	20		80					
S5	ECUJ	Les grands problèmes environnementaux					100					100							
S5	ECUJ	Symétrie moléculaire et chimie de coordination	20		20	3	60					80		20		80		20	
S5	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S5																	
S5	ECUJ	Culture professionnelle et insertion professionnelle						75		25	4	75		25					
S5	ECUJ	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							7
S6	UE	Milieux diélectriques et magnétiques					100					100							7
S6	UE-M	Options pour Physique au S6																	
S6	ECUJ	Mécanique des solides déformables	20		20	2	60					80		20		80		20	
S6	ECUJ	Mécanique des fluides						75		25	3	75		25					
S6	ECUJ	Dynamique et vibrations	40			2	60					100							
S6	ECUJ	Physique et chimie des matériaux					100					100							
S6	ECUJ	Lasers et rayonnements	33			2	67					100							
S6	UE	Transition énergétique (projet en anglais)										100							
S6	UE	Cristallographie			20	2	80					80		20		80		100	
S6	UE	Stage																	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.