

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

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

LICENCE
Physique.

Mécanique

Licence : Physique.

Semestre	Nature : UE ou ECUJ	Libellé de l'UE ou ECUJ	Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seul
			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				
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								
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			7
S2	ECUE	Programmation pour les sciences 2 - Physique							100			3								
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					
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-M	Math-Info 3 / Méca																		7
S3	ECUE	Espaces vectoriels 1	40			3	60						100				100			7
S3	ECUE	Programmation pour les sciences 3 - Mécanique							100			3								
S3	UE-M	Physique 3																		7
S3	ECUE	Bases de la thermodynamique	40			3	60						100				100			
S3	ECUE	Electromagnétisme	45			3	55						100				100			
S3	ECUE	Physique expérimentale 2							20	20	60	3	20	20	60					
S3	UE-M	Mécanique 1																		7
S3	ECUE	Mécanique générale	25		15	3	60						85		15		85		15	
S3	UE-M	Enseignements transversaux pour Mécanique au S3																		
S3	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 3	66,7	33,3		3							100				100			
S4	UE-M	Math-Info 4 / Méca																		7
S4	ECUE	Probabilités et statistiques	40			3	60						100				100			
S4	ECUE	Espaces vectoriels 2	40			2	60						100				100			
S4	UE-M	Physique 4																		7
S4	ECUE	Vibrations et ondes	25		25	3	50						75		25		75		25	
S4	ECUE	Optique physique	25		20	2	55						80		20		80		20	
S4	UE-M	Mécanique 2																		7
S4	ECUE	Métrologie	25		25	3	50						75		25		75		25	
S4	ECUE	Résistance des matériaux							75		25	3	75		25		75		25	
S4	ECUE	Hydraulique							75		25	3	75		25		75		25	
S4	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S4																		7
S4	ECUE	UE d'ouverture																		
S4	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 4	66,7	33,3		3							100				100			
S5	UE-M	Outils mathématiques / Méca																		7
S5	ECUE	Transformées	40			3	60						100				100			7
S5	ECUE	Analyse fréquentielle des signaux									100	4					100			
S5	UE-M	Mécanique 3																		7
S5	ECUE	Mécanique des milieux continus	20		20	2	60						80		20		80		20	
S5	ECUE	Structure mathématique des équations physiques							100			3		100						
S5	UE-M	Mécanique 4																		7
S5	ECUE	Mécanique des matériaux							80		20	4	80		20					
S5	ECUE	Transfert thermiques et phénomènes de diffusion	40			2	60						100				100			
S5	ECUE	Introduction à la mécanique analytique	40			2	60						100				100			
S5	UE-M	Enseignements transversaux pour Physique au S5																		7
S5	ECUE	Culture professionnelle et insertion professionnelle							75		25	4	75		25					
S5	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 5							67	33		3	100							
S6	UE-M	Outils numériques / Méca																		7
S6	ECUE	Méthodes numériques pour la mécanique							50		50	4	50		50					
S6	ECUE	Modélisation et conception								50	50	3		50	50					
S6	UE-M	Mécanique 5																		7
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	UE-M	Enseignements transversaux pour Mécanique au S6																		7
S6	ECUE	Projet disciplinaire / Méca (en anglais)		50	50	2								50	50		50	50		
S6	ECUE	Stage / Méca								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.