

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 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			
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									
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				
S1	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 1	67	33		3												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									
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				
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									
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				
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	Mécatronique	25		25	3	50							75		25		75		25		
S4	ECUE	Résistance des matériaux											75		25							
S4	ECUE	Hydraulique											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				
S5	UE-M	Outils mathématiques / Méca																				7
S5	ECUE	Transformées	40			3	60							100				100				7
S5	ECUE	Analyse fréquentielle des signaux											100				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				100					
S5	UE-M	Mécanique 4																				7
S5	ECUE	Mécanique des matériaux											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							
S5	ECUE	Anglais scientifique pour la physique 5											67	33				100				
S6	UE-M	Outils numériques / Méca																				7
S6	ECUE	Méthodes numériques pour la mécanique											50		50		50		50			
S6	ECUE	Modélisation et conception												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			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.