

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.

			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									Epreuve terminale/Examen					
Semestre	Nature : UE ou ECU	Libellé de l'UE ou ECU	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	Electrocinétique	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	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				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	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				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					
S4	ECUE	Hydraulique								75		25	3	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		
S6	ECUE	Stage / Méca							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.