

Conservation du CC en seconde session : ou

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024 / 2025

Note minimale permettant la compensation
au sein d'une UE : 12

Modalités de contrôle des connaissances du Master 2 FEADéP Physique

Responsable.s : Christophe Winisdoerffer

Codes UE = Unité d'Enseignement / EC = Élément Constituitif	Libellés UE/EC	Nombre de Crédits	Type d'évaluation CC (Contrôle continu) et/ou ET (Evaluation terminale) et/ou CP (Contrôle partiel) et pondération le cas échéant			Nature, durée et nombre épreuve(s) de première session (écrit, oral, rapport, projet...)			Période 1 (semaine calendaire)	Nature et nombre épreuve(s) de seconde session (écrit, oral...)	Période 2 (semaine calendaire)	Remarques	
1er semestre													
UE 1A	Approfondissement disciplinaire en physique 1	11	CC	CP	ET	CC	CP	ET	36 à 51				
EC	Physique fondamentale 1 PHYF5101	4	100%			2 écrits (4h)				1 écrit			
EC	Physique appliquée 1 PHYF5102	4	100%			2 écrits (4h)				1 écrit			
EC	Chimie 1 PHYF5103	3	100%			2 écrits (4h)				1 écrit			
UE 1B	Transmission des connaissances 1	4	CC	CP	ET	CC	CP	ET	36 à 51				
EC	Construire et présenter une leçon de physique-chimie 1 PHYF5104	4	100%			2 oraux (2h)				1 oral			
UE 1C	Apprentissage du travail collaboratif 1	6	CC	CP	ET	CC	CP	ET	36 à 51				
EC	Approche expérimentale pour l'enseignement de la physique-chimie 1 PHYF5105	4	100%			2 oraux (2h)				1 oral			
EC	Préparer un montage de physique/chimie 1 PHYF5106	2	100%			1 oral (2h)				1 oral			
UE 1D	Langue vivante	3	CC	CP	ET	CC	CP	ET					
EC	Langue vivante étrangère	3	Selon les modalités du cours (cf formation associée ou centre de langues)										
2ème semestre													
UE 2A	Approfondissement disciplinaire en physique 2	11	CC	CP	ET	CC	CP	ET	1 à 10				
EC	Physique fondamentale 2 PHYF5201	4	100%			2 écrits (4h)				1 écrit			
EC	Physique appliquée 2 PHYF5202	4	100%			2 écrits (4h)				1 écrit			
EC	Chimie 2 PHYF5203	3	100%			2 écrits (4h)				1 écrit			
UE 2B	Transmission des connaissances 2	4	CC	CP	ET	CC	CP	ET	1 à 26				
EC	Construire et présenter une leçon de physique-chimie 2 PHYF5204	4	100%			2 oraux (2h)				1 oral			
UE 2C	Apprentissage du travail collaboratif 2	6	CC	CP	ET	CC	CP	ET	1 à 26				
EC	Approche expérimentale pour l'enseignement de la physique-chimie 2 PHYF5205	4	100%			2 oraux (2h)				1 oral			
EC	Préparer un montage de physique/chimie 2 PHYF5206	2	100%			1 oral (2h)				1 oral			
UE 2D	Développement des compétences professionnelles pour enseigner dans le supérieur (12 ECTS)	12	CC	CP	ET	CC	CP	ET					
			Selon les modalités des modules suivis (cf département EHN)										
UE 2E	Maîtrise des TICE	3	CC	CP	ET	CC	CP	ET	1 à 26				
EC	TICE-Utilisation du numérique en situation d'enseignement-Physique - ZZTF5257	3	100%			1 rapport / scripts				1 écrit			

Pour rappel - Conformément au Règlement des études de l'ENS de Lyon (Section V-Article 15-Les modalités de compensation des unités d'enseignement), pour les Étudiants inscrits administrativement à l'ENS de Lyon, **aucune compensation n'est possible entre les unités d'enseignement, ni entre les semestres.**

La note de 2de session remplace toujours à la fois la note de CP et la note d'ET obtenues en première session, et parfois la note de CC (en fonction du choix fait plus haut).
Pour l'évaluation des stages de SEE et mémoires de recherche de LSH, la seconde session éventuelle n'est ouverte qu'aux étudiants ne s'étant pas présentés à la première session.
Pour les cours relevant à titre principal d'une autre formation, ou opérés par un établissement co-accrédité, renvoyer aux MCC de ladite formation ou dudit établissement.