UCLouvain

lphys2471d 2025

Didactique et épistémologie de la physique - 3e degré

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

2.00 crédits	19.0 h	Q2



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	 Le cours LSCI2320 dispensé au Q1 (S1 à S4) et le cours LPHYS2471C dispensé au Q1 (S5 à S13) doivent avoir été suivis Les savoirs de la (des) discipline(s) à enseigner, c.à.d. les savoirs en physique relatifs aux 3è degrés de l'enseignement secondaire en sciences générales. Une communication claire et correcte dans la langue d'enseignement tant à l'oral qu'à l'écrit. Les capacités relationnelles et les postures professionnelles normalement attendues pour un enseignant. 				
Thèmes abordés	1. Les spécificités didactiques d'une séquence d'enseignement en physique au 3è degré (D3) 2. L'expérimentation, la démarche scientifique et la démarche d'investigation au D3 3. La problématisation et la modélisation au D3 4. L'importance de l'épistémologie ; les grands courants épistémologiques 5. L'évaluation 6. Les concepts difficiles à enseigner en physique au D3				
Acquis d'apprentissage					
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Les e#tudiants inscrits uniquement a# l'unite# d'enseignement LPHYS2471 D, sont e#value#s comme suit : • Activite# 1: Test e#crit (fe#vrier) concernant les concepts de base a# enseigner au D3 en physique : 10% de la note totale • Activite# 2: Activités quotidiennes (Q2) : 10% de la note totale • Activite# 3: Evaluation orale individuelle ou en bino#me (juin) concernant le transfert les concepts en didactique et e#piste#mologie de la physique (conception et pre#sentation d'une se#quence d'apprentissage en physique au D3 et d'un travail re#flexif personnel) : 80% de la note totale Chacune de ces 3 activite#s doit e#tre re#ussie avec une note e#gale ou supe#rieure a# 10/20 pour que cette UE puisse e#tre re#ussie. Le principe de la note absorbante est applique#e a# cette UE. La pre#sence a# ce cours est requise. Le titulaire du cours peut, en vertu de l'article 72 du Re#glement ge#ne#ral des e#tudes et examens, proposer au jury de s'opposer a# l'inscription d'un-e e#tudiant-e qui n'aurait pas assiste# a# au moins 80% des cours, lors de la session de janvier, de juin ou de septembre.				
Méthodes d'enseignement	Les activités d'enseignement sont celles préconisées dans l'enseignement secondaire : travaux de groupe, cours magistraux, classes inversées, travaux pratiques, séances de laboratoire, etc. L'approche didactique privilégie la coconstruction avec les étudiants.				
Contenu	Cette unite# d'enseignement consiste a# « outiller » les e#tudiants a# devenir de futurs enseignants e physique au D3. Il s'agit ici non seulement de pre#senter les e#le#ments de didactique relatifs a# l'enseignement de l physique au D3 mais e#galement d'assurer le transfert et l'appropriation de ces outils par les futur enseignants a# travers des pre#parations de cours.				
Ressources en ligne	sur MoodleUCL, sigle LPHYS2471. Le site contient les documents présentés et utilisés pendant les cours et permet le dépôt des productions des étudiants.				

Université catholique de Louvain - Didactique et épistémologie de la physique - 3e degré - cours-2025-lphys2471d

Bibliographie	Des ouvrages en relation avec les disciplines enseignées et avec la didactique seront présentés lors des cours Works and scientific publications related to the disciplines taught and to didactics will be presented during the courses.
Autres infos	Le cours LPHYS2471 D est un cours de didactique à option pour les étudiants inscrits à l'agrégation en géographie ou mathématiques. Il ne peut être suivi que si le cours LSCl2320 et le cours LPHYS2471 C a été suivi au préalable. Le cours LPHYS2471 D se donne au Q2 à raison de 2h par semaine (22,5h équivalent à 2 crédits).
Faculté ou entité en charge:	CAFC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (sciences mathématiques)	MATH2A	2		Q		
Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (sciences géographiques)	GEO2A	2		٩		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale [Réforme 2024-2025]	GEOG2M	2		Q		