

linma1315 2020

## Compléments d'analyse

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h + 22.5 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Absil Pierre-Antoine ;Van Schaftingen Jean ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	Ce cours suppose acquises les notions de base en calcul infinitésimal et en algèbre linéaire.				
Thèmes abordés	Ce cours aborde des thèmes d'analyse mathématique (théorie de la mesure, analyse fonctionnelle et espaces de fonctions) qui interviennent dans les fondements de diverses disciplines des mathématiques appliquées telles que les systèmes dynamiques, les équations aux dérivées partielles, la commande optimale, le calcul scientifique, les processus stochastiques et les mathématiques financières.				
Acquis d'apprentissage	AA 1.1, 1.2, 1.3, 3.1.  À l'issue de ce cours, l'étudiant sera en mesure de :  1. décrire, à l'aide d'exemples, d'énoncés et de démonstrations mathématiques, les espaces de dimension infinie, y compris leurs opérateurs et leurs notions de convergence, et les comparer aux espaces de dimension finie,  2. appliquer les définitions et résultats de théorie de la mesure à l'étude d'espaces fonctionnels et à la théorie des probabilités,  3. utiliser des concepts avancés de théorie de la mesure et d'analyse fonctionnelle en mathématiques appliquées.  La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  • Devoirs, exercices, tests ou travaux pratiques réalisés pendant le quadrimestre • Examen  De plus amples informations sur les modalités d'évaluation sont fournies dans le plan de cours rendu disponible sur Moodle au début de l'enseignement.				
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Le cours comprend un enseignement magistral en dialogue avec les étudiants et des séances d'exercices. L'accent est mis sur la compréhension critique de la théorie et sur la résolution active des problèmes.				
Contenu	<ul> <li>Concepts et résultats importants dans les thèmes du cours, tels que:</li> <li>Théorie de la mesure, intégrale de Lebesgue, théorèmes deconvergence,</li> <li>Espace métrique complets, espaces de Banach et espaces de Hilbert, espaces de fonctions continues et de fonctions intégrables,</li> <li>Applications linéaires continues, convergence faible, théorème de représentation de Riesz, éléments de théorie spectrale,</li> <li>Distributions et espaces de Sobolev.</li> </ul>				
Ressources en ligne	Resources sur Moodle (https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=10812).				

## Université catholique de Louvain - Compléments d'analyse - cours-2020-linma1315

Bibliographie	Livre de référence : Gerald Teschl, "Topics in Real and Functional Analysis" disponible gratuitement en ligne à l'adresse (https://www.mat.univie.ac.at/~gerald/ftp/book-fa/).
Autres infos	
Faculté ou entité en charge:	MAP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Mineure en Mathématiques appliquées	LMINOMAP	5		•			
Filière en Mathématiques Appliquées	FILMAP	5		•			