UCLouvain

lmat2430 2020

Eléments de théorie de Lie et géométrie différentielle

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 + 15.0 h | Q2 |
|-----------|-----------------|----|
| | | |

| Enseignants | Bieliavsky Pierre ; |
|---|---|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | LMAT2110 - éléments de géométrie différentielle (troisième année de bachelier en sciences mathématiques) ou cours équivalent. |
| Thèmes abordés | Variétés différentielles avec un point de vue topologique. Cohomologie de de Rham et diverses notions associées. |
| Acquis d'apprentissage | Contribution du cours aux acquis d'apprentissage du programme de master en mathématique. A la fin de cette activité, l'étudiant aura progressé dans sa capacité à : - Connaître et comprendre un socle fondamental des mathématiques. Il aura notamment développé sa capacité à : - Reconnaître les concepts fondamentaux d'importantes théories mathématiques actuelles. - Etablir les liens principaux entre ces théories. - Faire preuve d'abstraction, de raisonnement et d'esprit critique. Il aura notamment développé sa capacité à : - Dégager les aspects unificateurs de situations et expériences différentes. - Raisonner dans le cadre de la méthode axiomatique. - Construire et rédiger une démonstration de façon autonome, claire et rigoureuse. Acquis d'apprentissage spécifiques au cours. A la fin de cette activité, l'étudiant sera capable de : - Maîtriser certains outils fondamentaux de la topologie différentielle qui pourront lui être utiles dans un travail de recherche en topologie, géométrie ou mathématique physique 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. Examen écrit comportant des questions de restitution théorique et des questions d'exercices. |
| Méthodes d'enseignement | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours est donné sous forme de cours magistral et séances d'exercices. |
| Contenu | -Introduction aux notion de groupes de Lie et algèbres de LieThéorie élémentaire des espaces homogènes et espaces d'orbitesEspaces Riemanniens symétriquesIntroduction à la géométrie symplectiqueIntroduction à la théorie des représentations des groupes de Lie, méthode des orbites de Kirilov. |
| Ressources en ligne | Un syllabus de cours est actuellement cours de rédaction. Les différentes parties seront distribuées aux étudiant durant le quadrimestre. Elles apparaitront également sur moodle au fur et à mesure. |
| Bibliographie | Syllabus on Moodle (en cours de préparation). |

Université catholique de Louvain - Eléments de théorie de Lie et géométrie différentielle - cours-2020-lmat2430

| Faculté ou entité en | MATH |
|----------------------|------|
| charge: | |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | | | | |
|---|---------|---------|-----------|------------------------|--|--|--|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage | | | |
| Master [120] en sciences mathématiques | MATH2M | 5 | | • | | | |
| Master [60] en sciences mathématiques | MATH2M1 | 5 | | 0 | | | |
| Master [120] en sciences physiques | PHYS2M | 5 | | • | | | |