

MATH-125 **Géométrie II**

Michel	Philippe
--------	----------

Cursus	Sem.	Type
Mathématiques	BA2	Obl.

Langue français d'enseignement Coefficient 4 Session Eté Semestre Printemps Examen **Ecrit** 120h Charge Semaines 14 4 hebdo Heures Cours 2 hebdo 2 hebdo Exercices Nombre de places

Résumé

Ce cours est une introduction à divers aspects de la géométrie utilisant à la fois des méthodes algébriques et analytiques.

Contenu

Transformations affines du plan.

Le plan euclidien et ses isometries.

Classification des groupes finis d'isometries. Polygones reguliers.

Action d'un groupe sur un ensemble. Formule des classes. Formule de Burnside.

Classifications des groupes cristallographiques du plan (Theoreme de Fedorov).

L'espace affine et ses transformations.

L'espace euclidien et ses isometries.

Classification des groupes finis d'isometries de l'espace. Solides platoniciens.

Elements de geometrie différentielle

Mots-clés

Géométrie affine et euclidienne; groupes; symétries.

Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

Géométrie I

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Enoncer de façon précise les définitions et résultats importants en géométrie de base.
- Calculer des quantités géométriques à partir de données métriques ou algébriques.
- Résoudre des problèmes de géométrie de base.
- Formaliser algébriquement et analytiquement des problèmes géométriques.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra

Méthode d'évaluation

Géométrie II Page 1 / 2



Examen écrit

Encadrement

Office hours Non Assistants Oui Forum électronique Non

Ressources

Bibliographie

Patrice Tauvel, Geometrie. Dunod 2005. Marc Troyanov, Cours de Géométrie - PPUR 2009

Ressources en bibliothèque

• Cours de Géométrie / Troyanov

Polycopiés

Un polycopie du cours sera disponible au fur et a mesure de l'avancement du cours

Préparation pour

Algebre II, Topologie

Géométrie II Page 2 / 2