

#### Géométrie affine

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 2

#### En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- # Référentiel ERASMUS: Mathématiques et statistiques

#### Présentation

### Description

Cet enseignement permet d'introduire les notions d'espace affine et de transformation affine, puis étudier leurs propriétés. Ces notions et propriétés sont fondamentales en géométrie et elles sont indispensables pour préparer le concours de l'agrégation.

#### **Objectifs**

Le principal objectif de ce cours est de développer la théorie des espaces affines qui permet notamment de traiter les problèmes géométriques d'alignement, de concourance et de parallélisme.

### Heures d'enseignement

TD 14h CM CM 10h

## Pré-requis obligatoires



algèbre linéaire, notions de géométrie

#### Programme détaillé

Espaces affines, sous-espaces affines, formule des dimensions, barycentre, repères affines et coordonnées, transformations affines, birapport affine, théorèmes de Ceva et de Menelaüs, coniques affines. Classification des isométries en dimension 2 et 3.

# Compétences visées

- Maîtriser les espaces affines et leurs propriétés
- Connaître les théorèmes classiques de la géométrie affine

### Bibliographie

- M. Audin, Géométrie
- P. Tauvel, Géométrie

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable de la mention

Pol Vanhaecke

# +33 5 49 49 68 87

# pol.vanhaecke@univ-poitiers.fr

## Lieu(x)

# Futuroscope