

## Géométrie

5 ECTS

Développer le raisonnement axiomatique

### Formations concernées

Bachelor of arts ou  
Bachelor of science en  
enseignement pour le  
degré secondaire 1

### Compétences travaillées

Intégrer les différents savoirs présentés dans le module et créer des liens significatifs.

Manifester une compréhension critique des savoirs appris.

### Horaire

Mercredi 14:15 - 15:45  
Mercredi 16:15 - 17:45

### Prérequis

Mathématiques du Gymnase

### Organisation du module

**BS11DIS-MAT3-1** Géométrie  
- cours

### Thèmes et activités-clés

Géométrie euclidienne dans le plan et dans l'espace

### Responsable du module

Deruaz Michel, UER MS  
michel.deruaz@hepl.ch

### Modalités de travail

Cours et exercices

### Niveaux de maîtrise évalués

Capacité à créer des liens significatifs entre les savoirs présentés dans le module.

Manifester une compréhension critique des savoirs.

### Évaluation formative

Exercices à rendre corrigés

### Évaluation certificative

Examen écrit sur table

### Informations administratives

Service académique  
Haute école pédagogique  
Avenue de Cour 33  
CH-1014 Lausanne