# Formation initiale

# Didactique des mathématiques au secondaire 2

Ce module présente les contenus des programmes de mathématiques du secondaire II. Il permet de mettre en évidence des outils didactiques adaptés à cet enseignement et de construire des séquences d'enseignement adaptées à la dynamique des classes de gymnase et de formation professionnelle.

## Compétences travaillées

Compétence 1

Compétence 4

Compétence 5

Compétence 8

#### **Prérequis**

Maîtrise des contenus des programmes de mathématiques du secondaire II.

### Thèmes et activités-clés

- Concevoir une séquence d'enseignement.
- Exercer la préparation de cours adaptés au niveau des élèves et aux objectifs du plan d'études.
- Découvrir et analyser des moyens d'enseignement utilisés dans les gymnases.
- Intégrer les TIC et les MAV aux divers niveaux de son travail tout en gardant une distance critique face à leurs apports.
- Analyser quelques activités mathématiques proposées en option spécifique (physique et applications des mathématiques) et en option complémentaire (application des mathématiques) au gymnase.
- Découvrir et analyser des activités propres à l'enseignement des statistiques au gymnase.

## Modalités de travail

En cours: Travail individuel, en petits groupes et en collectif. Lectures d'articles professionnels en lien avec les contenus des cours. En séminaire: travail individuel et en groupe. Des travaux seront demandés lors des séminaires.

#### **Module MSMAT21**

#### 6 ECTS

#### Formations concernées

CAS pour l'enseignement d'une nouvelle discipline au secondaire 2

Diplôme d'enseignement pour le degré secondaire II

#### Semestre

**Printemps** 

#### Horaire

Lundi 08:15 - 09:45 Lundi 10:15 - 11:45

#### Organisation du module

MSMAT21-1 Didactique des mathématiques au secondaire 2 MSMAT21-2 Enseigner les mathématiques au secondaire 2, partie B

## Responsable du module

Javet Jean-Philippe, UER MS jean-philippe.javet@hepl.ch



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

# Formation initiale

#### Niveaux de maîtrise évalués

- Manifester une compréhension critique des savoirs à enseigner afin de favoriser la création de liens significatifs chez l'élève
- Analyser et évaluer la matière contenue dans les plans d'études afin de réguler les activités d'enseignement apprentissage
- Concevoir des activités d'enseignement-apprentissage variées, cohérentes et fondées aux plans didactique et pédagogique, et d'un niveau de complexité permettant la progression des élèves dans le développement de leurs compétences
- Détecter les problèmes d'enseignement-apprentissage qui surviennent et utiliser les ressources appropriées pour y remédier
- Utiliser à bon escient un éventail de techniques d'évaluation formelle et informelle (dont notamment l'autoévaluation des élèves)
- Contribuer avec ses pairs à la préparation du matériel d'évaluation, à l'interprétation des productions des élèves en regard du développement des compétences
- Manifester un esprit critique et nuancé par rapport aux avantages et aux limites des TIC comme soutien à l'enseignement et à l'apprentissage.
- Utiliser efficacement les possibilités des TIC pour les différentes facettes de son activité

intellectuelle et professionnelle : communication, recherche et traitement de données, évaluation, interaction avec les collègues ou des experts, etc.

#### **Évaluation formative**

Contributions orales et écrites dans le cadre des séminaires et des cours

# Évaluation certificative (pour la session de juin 2024)

Examen oral individuel Dossier individuel

Participation aux séminaires.

Travail écrit en lien avec la pratique défendu lors de l'examen oral.



## Ouvrages de base

- Brousseau, G. (1998). Théorie des situations didactiques: didactique des mathématiques 1970-1990. Grenoble: La pensée sauvage.
- Robert, A., Lattuati, M., & Penninckx, J. (1999). L'enseignement des mathématiques au lycée: un point de vue didactique. Paris: Ellipses.
- Vandebrouck, F. (coordinateur) (2008). La classe de mathématiques: activités des élèves et pratiques des enseignants. Toulouse: Octares.
- DFJ (2021), Plans d'études de l'école de maturité, de l'école de culture générale et de commerce https://www.vd.ch/themes/formation/formations-gymnasiales/
- Commission romande de mathématique CRM, Fundamentum No 25, 26, 27, 28 et 29, crm-editions

