2024 - 2025 09/09/2024



19b rue des Carmes 7500 Tournai

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Mathématiques en ce compris la didactique de la discipline (Partie I)	
Section(s)	- (3 ECTS) Bachelier Instituteur(trice) Primaire - Cycle 1 Bloc 1	

Responsable(s)	Heures	Période
Anaïs MEURIST	45	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Mathématiques - Partie 1	45h	

Prérequis	Corequis

## Répartition des heures

Mathématiques - Partie 1 : 20h de théorie, 25h d'exercices/laboratoires

#### Langue d'enseignement

Mathématiques - Partie 1 : Français

## Connaissances et compétences préalables

Néant.

### Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

## Objectifs de développement durable

Aucun

## Acquis d'apprentissage spécifiques

- Maîtriser des savoirs disciplinaires, interdisciplinaires et des savoir-faire mathématiques qui justifient l'action pédagogique.
- Utiliser la didactique disciplinaire afin de guider leur action pédagogique.
- S'exprimer dans un langage clair et précis au point de vue mathématique devant une classe d'école primaire.
- Faire preuve de réflexion et d'esprit critique.
- Utiliser le vocabulaire approprié à la discipline.

## Contenu de l'AA Mathématiques - Partie 1

Les contenus seront sélectionnés parmi la liste suivante:

• Numération : aspect du nombre, types de nombres, découverte des systèmes de numération en base quelconque :

conversions, opérations et étude approfondie de notre système en base 10, découverte des techniques de calcul écrit et de leur interprétation, les fractions.

- Théorie des ensembles : notions, opérations ensemblistes, résolution de problèmes.
- Notions élémentaires de logique (première partie) : connecteurs, quantificateurs, négations des connecteurs et quantificateurs, tables de vérité.
- Méthodologie en lien avec les concepts rencontrés.

## Méthodes d'enseignement

Mathématiques - Partie 1 : cours magistral, approche interactive, approche par situation problème, approche inductive, approche déductive, approche avec TIC

## **Supports**

Mathématiques - Partie 1 : copies des présentations, syllabus, notes de cours, notes d'exercices

# Ressources bibliographiques de l'AA Mathématiques - Partie 1

- X.Roegiers, Les mathématiques à l'école primaire, tomes 1 et 2, Bruxelles 2000.
- F.Cerquetti-Aberkane, Enseigner les mathématiques à l'école, Hachette, Paris 2000.
- B.Verschaeren-Dupuis, La mathématique à l'école maternelle et au début de l'école primaire, De Boeck, Bruxelles 1992.
- X.Roegiers, Leximath: Lexique mathématique de base, De Boeck, Bruxelles, 2003.

///

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Mathématiques - Partie 1 : Français
Méthode d'évaluation de l'AA Mathématiques - Partie 1 :	
Examen écrit 100%	

Année académique : 2024 - 2025