2023 - 2024 11/09/2023



19b rue des Carmes 7500 Tournai

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Algèbre et analyse en ce compris didactique de la discipline (Partie II)	
Section(s) - (5 ECTS) Bachelier Agrégé(e) en Mathématiques - Cycle 1 B		

Responsable(s)	Heures	Période
Anaïs MEURIST	60	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Algèbre et analyse - Partie 2	60h	Anaïs MEURIST

Prérequis	Corequis

#### Répartition des heures

Algèbre et analyse - Partie 2 : 30h de théorie, 30h d'exercices/laboratoires

#### Langue d'enseignement

Algèbre et analyse - Partie 2 : Français

#### Connaissances et compétences préalables

Néant.

## Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

# Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Communiquer de manière adéquate dans la langue d'enseignement dans les divers contextes liés à la profession
  - Maîtriser la langue orale et écrite, tant du point de vue normatif que discursif
- Respecter un cadre déontologique et adopter une démarche éthique dans une perspective démocratique et de responsabilité
  - o Mesurer les enjeux éthiques liés à la pratique professionnelle
  - o Mettre en oeuvre les textes légaux et documents de référence
- Entretenir un rapport critique et autonome avec le savoir scientifique et oser innover
  - o Adopter une attitude de recherche et de curiosité intellectuelle
  - · Mettre en question ses connaissances et ses pratiques
  - · Actualiser ses connaissances et ajuster, voire transformer ses pratiques
  - Apprécier la qualité des documents pédagogiques (manuels scolaires et livres du professeur associés, ressources documentaires, logiciels d'enseignement...).
- Développer une expertise dans les contenus enseignés et dans la méthodologie de leur enseignement
  - o Entretenir une culture générale importante afin d'éveiller les élèves au monde
  - S'approprier les contenus, concepts, notions, démarches et méthodes de chacun des champs disciplinaires et psychopédagogiques
  - Etablir des liens entre les différents savoirs (en ce compris Décrets, socles de compétences, programmes) pour construire une action réfléchie

#### Objectifs de développement durable

Aucun

## Acquis d'apprentissage spécifiques

- Établir des liens entre la géométrie, l'algèbre et l'analyse.
- Résoudre des problèmes mathématiques variés faisant intervenir les fonctions réelles d'une variable réelle.
- Identifier, définir et expliquer les principaux concepts, objets et outils de l'algèbre et de l'analyse en lien avec les deux premiers degrés de l'enseignement secondaire.
- Justifier les étapes des raisonnements et théorèmes présentés.
- Identifier les éléments essentiels d'un problème et argumenter sa résolution.
- Maîtriser le raisonnement formel.

### Contenu de l'AA Algèbre et analyse - Partie 2

- Rappel : les notions de fractions, de priorité des opérations, de calcul littéral et de puissances.
- Algèbre élémentaire : les nombres et leurs propriétés opératoires, en ce compris la didactique (partie 2).
- Approche théorique et didactique des notions de relations et fonctions (partie 2).
- Structures algébriques appliquées à l'enseignement primaire et secondaire inférieur.
- Analyse critique de manuels, d'énoncés, de résolutions d'exercices...

#### Méthodes d'enseignement

Algèbre et analyse - Partie 2 : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, approche par situation problème, approche avec TIC, utilisation de logiciels

### **Supports**

Algèbre et analyse - Partie 2 : copies des présentations, syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

### Ressources bibliographiques de l'AA Algèbre et analyse - Partie 2

A. Chevalier, D. Degen et al., Référentiel de mathématiques, de Boeck

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Algèbre et analyse - Partie 2 : Français

## Méthode d'évaluation de l'AA Algèbre et analyse - Partie 2 :

Examen écrit 100%

Critère absorbant : une non maîtrise des notions de fractions, de priorités des opérations, de calcul littéral et de puissances pourra entraîner un échec à l'UE.

Année académique : 2023 - 2024