

## Bachelier en enseignement section 3 mathématiques et formation numérique

<b>HELHa Braine-le-Comte</b> Rue des Postes 101 7090 BRAINE-LE-COMTE		
Tél : +32 (0) 67 55 47 37	Fax : +32 (0) 67 55 47 38	Mail : <a href="mailto:edu-braine@helha.be">edu-braine@helha.be</a>
<b>HELHa Leuze-en-Hainaut</b> Tour Saint-Pierre 9 7900 LEUZE-EN-HAINAUT		
Tél : +32 (0) 69 67 21 00	Fax : +32 (0) 69 67 21 05	Mail : <a href="mailto:edu-leuze@helha.be">edu-leuze@helha.be</a>
<b>HELHa Loverval</b> Place Maurice Brasseur 6 6280 LOVERVAL		
Tél : +32 (0) 71 43 82 11	Fax : +32 (0) 71 47 28 19	Mail : <a href="mailto:edu-loerval@helha.be">edu-loerval@helha.be</a>

### 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

RM2201 Didactique des mathématiques : géométrie déductive			
Ancien Code	PERM2B21GEOODE	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	B/C/Z/B/Z/C/B/C/Z/B/Z/C/ EMB2210		
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	75 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	<b>HELHa Braine-le-Comte</b> <b>Céline DENAYST</b> ( <a href="mailto:denaystc@helha.be">denaystc@helha.be</a> ) Sandrine D'HOEDT ( <a href="mailto:dhoedts@helha.be">dhoedts@helha.be</a> ) <b>HELHa Leuze-en-Hainaut</b> <b>Sandrine BOUCART</b> ( <a href="mailto:boucarts@helha.be">boucarts@helha.be</a> ) <b>HELHa Loverval</b> <b>Audrey COMPERE</b> ( <a href="mailto:compereea@helha.be">compereea@helha.be</a> ) Ingrid DEJAFFE ( <a href="mailto:dejaiffei@helha.be">dejaiffei@helha.be</a> )		
Coefficient de pondération	50		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

### 2. Présentation

#### **Introduction**

Comment passer d'une réflexion sur les contenus et la recherche des obstacles liés à ceux-ci à la conception et la mise en œuvre d'une situation d'apprentissage ? Cette UE poursuit la constitution de la boîte à outils matière, méthodologie et didactique des mathématiques initiée au Bloc 1.

Cette UE prépare l'étudiant à la maîtrise des contenus à enseigner dans le secondaire (en particulier les contenus de 3e commune).

Cette UE vise aussi à approfondir l'utilisation d'un logiciel de géométrie dynamique dans une perspective de création et à découvrir les différents enjeux à l'utiliser à des fins d'apprentissage des contenus abordés.

Conformément au décret du 02.12.2021, une attention particulière sera portée à l'éducation aux médias, à l'EVRAS et au genre, ces dimensions devant être intégrées de manière transversale dans tous les axes de la formation.

#### **Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)**

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

Compétence 3 **LES COMPÉTENCES DE L'ORGANISATEUR ET ACCOMPAGNATEUR D'APPRENTISSAGES DANS UNE DYNAMIQUE ÉVOLUTIVE**

Sous Compétence 3.1 Maîtriser les contenus disciplinaires, leurs fondements épistémologiques, leur évolution scientifique et technologique, leur didactique et la méthodologie de leur enseignement ;

3.1.1 Maîtriser les contenus disciplinaires, leurs fondements épistémologiques, leur évolution scientifique et technologique, leur didactique et la méthodologie de leur enseignement ;

Sous Compétence 3.6 Maîtriser l'intégration des technologies numériques dans ses pratiques pédagogiques ;

### 3.6.1 Maîtriser l'intégration des technologies numériques dans ses pratiques pédagogiques ;

#### **Acquis d'apprentissage visés**

Au terme de cette UE, l'étudiant-e sera capable de :

- Traiter un problème de géométrie et de trigonométrie, tant d'un point de vue disciplinaire que du point de vue didactique ;
- S'approprier de nouveaux contenus et savoir-faire en géométrie plane et trigonométrie ainsi que leurs aspects didactiques ;
- Expliciter les notions et les procédures utilisées ;
- Utiliser correctement et à bon escient les notations et le vocabulaire spécifiques ;
- Développer et présenter un raisonnement rigoureux et structuré ;
- Développer un regard critique sur les savoirs en géométrie plane et trigonométrie ;
- Etablir des liens entre les différents contenus à l'intérieur du domaine de la géométrie et de la trigonométrie, et avec d'autres domaines mathématiques et disciplines ;
- Modéliser et/ou résoudre des situations ou problèmes, notamment à l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique ;
- Tirer parti de l'outil numérique pour le mettre au service des apprentissages des contenus abordés dans l'UE ;
- Sélectionner et analyser des activités en lien avec les contenus à enseigner afin d'assurer les bases solides pour un enseignement qui fasse sens et soit pertinent par rapport à l'objectif d'apprentissage visé.

#### **Liens avec d'autres UE**

Prérequis pour cette UE : aucun

Corequis pour cette UE : aucun

### **3. Description des activités d'apprentissage**

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

PERM2B21GEODEA Didactique des mathématiques : géométrie déductive 75 h / 5 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

### **4. Modalités d'évaluation**

Les 50 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PERM2B21GEODEA Didactique des mathématiques : géométrie déductive 50

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

#### **Dispositions complémentaires relatives à l'UE**

L'évaluation consiste en une évaluation intégrée.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur adjoint de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).

# Bachelier en enseignement section 3 mathématiques et formation numérique

**HELHa Leuze-en-Hainaut** Tour Saint-Pierre 9 7900 LEUZE-EN-HAINAUT

Tél : +32 (0) 69 67 21 00

Fax : +32 (0) 69 67 21 05

Mail : [edu-leuze@helha.be](mailto:edu-leuze@helha.be)

## 1. Identification de l'activité d'apprentissage

Didactique des mathématiques : géométrie déductive			
Ancien Code	22_PERM2B21GEODEA	Caractère	Obligatoire
Nouveau Code	ZEMB2211		
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	75 h
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	<b>Sandrine BOUCART</b> ( <a href="mailto:boucarts@helha.be">boucarts@helha.be</a> )		
Coefficient de pondération	50		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

## 2. Présentation

### Introduction

Comment passer d'une réflexion sur les contenus et la recherche des obstacles liés à ceux-ci à la conception et la mise en œuvre d'une situation d'apprentissage ? Cette UE poursuit la constitution de la boîte à outils matière, méthodologie et didactique des mathématiques initiée au Bloc 1.

Cette UE prépare l'étudiant à la maîtrise des contenus à enseigner dans le secondaire (en particulier les contenus de 3e commune).

Cette UE vise aussi à approfondir l'utilisation d'un logiciel de géométrie dynamique dans une perspective de création et à découvrir les différents enjeux à l'utiliser à des fins d'apprentissage des contenus abordés.

### Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de cette UE, l'étudiant-e sera capable de :

- Traiter un problème de géométrie et de trigonométrie, tant d'un point de vue disciplinaire que du point de vue didactique ;
- S'approprier de nouveaux contenus et savoir-faire en géométrie plane et trigonométrie ainsi que leurs aspects didactiques ;
- Expliciter les notions et les procédures utilisées ;
- Utiliser correctement et à bon escient les notations et le vocabulaire spécifiques ;
- Développer et présenter un raisonnement rigoureux et structuré ;
- Développer un regard critique sur les savoirs en géométrie plane et trigonométrie ;
- Etablir des liens entre les différents contenus à l'intérieur du domaine de la géométrie et de la trigonométrie, et avec d'autres domaines mathématiques et disciplines ;
- Modéliser et/ou résoudre des situations ou problèmes, notamment à l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique ;
- Tirer parti de l'outil numérique pour le mettre au service des apprentissages des contenus abordés dans l'UE ;
- Sélectionner et analyser des activités en lien avec les contenus à enseigner afin d'assurer les bases solides pour un enseignement qui fasse sens et soit pertinent par rapport à l'objectif d'apprentissage visé.

## 3. Description des activités d'apprentissage

### Contenu

Réflexions au niveau de la matière, la didactique et la méthodologie des thèmes de géométrie suivants : figures isométriques, angles et cercles, figures semblables, similitudes (dont les homothéties), relations métriques dans un triangle rectangle (dont le théorème de Pythagore), projections parallèles et théorème de Thalès, trigonométrie.

Travail sur le rôle des activités de construction et d'exploration, sur le raisonnement déductif et sur la démonstration en géométrie.

## Démarches d'apprentissage

Vivre et analyser des activités, mener une réflexion didactique individuelle ou collective, découvrir de manière autonome et présenter des outils pertinents, rédiger des analyses d'activités, revoir et approfondir les contenus, réaliser des exercices.

Durant les heures d'autonomie (présentielles ou non), l'étudiant sera amené à préparer des exercices/travaux et à revoir son cours.

## Dispositifs d'aide à la réussite

Sur connected, des exercices en suffisance sont proposés aux étudiants. Ceux-ci peuvent toujours demander des explications supplémentaires.

## Sources et références

Les ressources utilisées seront notées dans la bibliographie présente dans les notes de cours. Ces notes seront déposées au fur et à mesure sur Connected.

## Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Les notes seront distribuées au fur et à mesure du cours. Elles sont également déposées sur connected (ainsi que des liens et des correctifs).

## 4. Modalités d'évaluation

### Principe

Examen écrit : la théorie, didactique et exercices.

### Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 50

## Dispositions complémentaires

Conformément au REE, dans le cas où l'absence d'un étudiant à un examen organisé durant la session de janvier ou de juin est couverte par un certificat médical ou est reconnue comme légitime par l'enseignant concerné et la direction, cet examen sera représenté durant la session suivante (respectivement juin et septembre) à une date fixée conjointement par l'enseignant et la responsable des horaires. Par contre, toute absence à la session de septembre, couverte par un certificat médical ou pour un motif légitime apprécié par la direction, donnera lieu à un nouvel examen organisé, en fonction des possibilités, dans la même session à la date fixée par l'enseignant et la responsable des horaires.

### Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2025-2026).