

Année académique 2022 - 2023

Domaine Éducation

# Bachelier : agrégé de l'enseignement secondaire inférieur orientation mathématiques

**HELHa Braine-le-Comte** Rue des Postes 101 7090 BRAINE-LE-COMTE

Tél: +32 (0) 67 55 47 37 Fax: +32 (0) 67 55 47 38 Mail: edu-braine@helha.be

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

**HELHa Loverval** Place Maurice Brasseur 6 6280 LOVERVAL

Tél: +32 (0) 71 43 82 11 Fax: +32 (0) 71 47 28 19 Mail: edu-loverval@helha.be

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

UE 48 Algorithmiques et utilisation des calculatrices et de logiciels 2						
Code	PEGM2B48MA	Caractère	Obligatoire			
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1Q2			
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	30 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	HELHa Braine-le-Comte Sandrine D'HOEDT (sandrine.dhoedt@helha.be) HELHa Leuze-en-Hainaut Manon DECOURTY (decourtym@helha.be) HELHa Loverval Ingrid DEJAIFFE (ingrid.dejaiffe@helha.be)					
Coefficient de pondération		20				
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

## 2. Présentation

#### Introduction

Cette unité d'enseignement est composée d'une activité d'apprentissage qui fournit à l'étudiant les clés essentielles dans l'utilisation et l'exploitation d'outils numériques.

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

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

- Compétence 4 Entretenir un rapport critique et autonome avec le savoir scientifique et oser innover
  - 4.1 Adopter une attitude de recherche et de curiosité intellectuelle
  - 4.4 Actualiser ses connaissances et ajuster, voire transformer ses pratiques
- Compétence 5 **Développer une expertise dans les contenus enseignés et dans la méthologie de leur enseignement** 
  - 5.2 S'approprier les contenus, concepts, notions, démarches et méthodes de chacun des champs discipllinaires et psychopédagogiques
- Compétence 6 Concevoir, conduire, réguler et évaluer des situations d'apprentissage qui visent le développement de chaque élève dans toutes ses dimensions
  - 6.2 Choisir des approches didactiques variées, pluridisciplinaires et appropriées au développement des compétences visées dans le programme de formation

#### Acquis d'apprentissage visés

A travers les diverses situations qui lui sont proposées, il est attendu que l'étudiant soit capable de (d')

- utiliser correctement et à bon escient les notations et le vocabulaire spécifiques;
- acquérir un mode de pensée propre au raisonnement logique;
- utiliser le(s) logiciel(s)/programme(s)/langage(s) vu(s) en classe de manière approfondie ou spécifique;

- illustrer des concepts mathématiques à l'aide de ces logiciels/programmes/langages;
- modéliser/résoudre des situations/problèmes à l'aide de ces logiciels/programmes/langages;
- tirer parti d'outils numériques pour actualiser ses connaissances et les exploiter dans sa pratique;
- expliciter les procédures utilisées.

#### 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) :

PEGM2B48MAA Algorithmique et utilisation des calculatrices et de logiciels 30 h / 2 C

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

## 4. Modalités d'évaluation

Les 20 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PEGM2B48MAA Algorithmique et utilisation des calculatrices et de logiciels 2

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

#### Néant

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 2022-2023).



Année académique 2022-2023

Domaine Éducation

# Bachelier : agrégé de l'enseignement secondaire inférieur orientation mathématiques

HELHa Braine-le-Comte Rue des Postes 101 7090 BRAINE-LE-COMTE

Tél: +32 (0) 67 55 47 37 Fax: +32 (0) 67 55 47 38 Mail: edu-braine@helha.be

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

Algorithmique et utilisation des calculatrices et de logiciels							
Code	6_PEGM2B48MAA	Caractère	Obligatoire				
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1Q2				
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	30 h				
Coordonnées du <b>Titulaire</b> de l'activité et des intervenants	Sandrine D'HOEDT (sandrine.dhoedt@helha.be)						
Coefficient de pondération		20					
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français					

## 2. Présentation

#### Introduction

Ce cours vise à donner aux étudiants une bonne maîtrise du logiciel GeoGebra au travers d'exercices pratiques. Il a également pour but d'initier les étudiants à l'utilisation du logiciel ActivInspire.

## Objectifs / Acquis d'apprentissage

A l'issue du cours l'étudiant sera capable de :

- utiliser le logiciel GeoGebra de manière approfondie (4.1, 5.2);
- résoudre des problèmes mathématiques à l'aide du logiciel GeoGebra (4.1, 4.4, 5.2);
- illustrer des concepts mathématiques à l'aide du logiciel GeoGebra (4.1, 4.4, 5.2, 6.2);
- utiliser le logiciel ActivInspire de manière approfondie (4.1, 4.4, 5.2, 6.2).

## 3. Description des activités d'apprentissage

#### Contenu

Utilisation des outils analytiques, algébriques et géométriques du logiciel GeoGebra.

Utilisation des outils et fonctionnalités du logiciel ActivInspire.

## Démarches d'apprentissage

- Approche par situations-problèmes
- Travaux en autonomie

## Dispositifs d'aide à la réussite

Les étudiants ont la possibilité de travailler à leur rythme. Des exemples d'épreuves certificatives seront proposés tout au long de l'année.

#### Sources et références

http://www.geogebra.org/help/docufr.pdf

http://www1.prometheanplanet.com/fr/upload/pdf/Manuel\_de\_formation1\_6\_-\_Primary.pdf (Manuel de formation ActivInspire)

## Supports en ligne

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

Notes de cours

## 4. Modalités d'évaluation

## **Principe**

Trois épreuves certificatives non dispensatoires sont pévues: Une en cours d'année, une en janvier et une en juin.

## **Pondérations**

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Int	20				
Période d'évaluation	Evp	30	Exp	50	Exp	100

Int = Interrogation(s), Evp = Évaluation pratique, Exp = Examen pratique

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

## Dispositions complémentaires

Pour le Q3, seule la note de l'examen pratique de cette session sera prise en compte.

#### 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 2022-2023).