

Année académique 2024 - 2025

Département de l'Education et du Social

Bachelier en enseignement section 3 mathématiques et formation numérique

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

RM2203 S'initier aux mathématiques citoyennes : traitement numérique de données et statistiques								
Ancien Code	PERM2B23MATCI	Caractère	Obligatoire					
Nouveau Code	XEMB2230							
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q2					
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	45 h					
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	HELHa Braine-le-Comte Manon DECOURTY (decourtym@helha.be) HELHa Leuze-en-Hainaut Sandrine BOUCART (sandrine.boucart@helha.be) HELHa Loverval Ingrid DEJAIFFE (ingrid.dejaiffe@helha.be)							
Coefficient de pondération		30						
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC						
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français						

2. Présentation

Introduction

Les objectifs principaux de cette UE sont les suivants :

- Développer l'esprit critique des étudiant-e-s pour les amener à devenir des citoyens avisés et les doter des méthodes appropriées pour transférer cette compétence dans leurs futures pratiques.
- Permettre aux étudiants de maitriser en profondeur la discipline et la didactique du traitement de données et de la statistique à une et deux variables.
- S'exercer aux débats, expliciter pour déplier sa pensée, la faire évoluer, raisonner et argumenter.

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
 - 3.1 Démontrer une connaissance et une compréhension des processus d'apprentissage, des contenus disciplinaires au bénéfice de choix didactiques et méthodologiques pertinents en fonction du contexte d'enseignement et de l'état de la recherche

Acquis d'apprentissage visés

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

- utiliser correctement et à bon escient des notations et du vocabulaire statistique spécifique ;
- lire et analyser de façon pertinente et critique des tableaux et graphiques ;
- comparer des graphiques, des tableaux et des formules ;
- organiser des données en tableaux, construire des graphiques pertinents et retrouver des formules mathématiques liant deux grandeurs ;
- calculer, repérer et interpréter des effectifs, effectifs cumulés, fréquences, fréquences cumulées, ainsi que des indices de valeurs centrales ou de dispersion (analyse des données) ;
- réaliser un ajustement de droite à des données ;
- utiliser correctement des outils de calcul et de création de graphiques (Excel ou autre logiciel) ;
- concevoir et interpréter de façon critique des questionnaires d'enquête, effectuer des choix de méthode d'échantillonnage et recueillir et interpréter des données pertinentes ;
- réaliser une préparation de leçon pertinente sur les thèmes traités dans cette UE ;
- participer à un débat mathématique (argumentation et explicitation correcte du raisonnement) et gérer un débat mathématique en tant qu'enseignant.

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) :

PERM2B23MATCIA S'initier aux mathématiques citoyennes : traitement numérique de 45 h / 3 C

données et statistiques

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

4. Modalités d'évaluation

Les 30 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PERM2B23MATCIA S'initier aux mathématiques citoyennes : traitement numérique de données et statistiques

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 épreuve 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 66 du règlement général des études 2024-2025).



Année académique 2024-2025

Département de l'Education et du Social

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

1. Identification de l'activité d'apprentissage

S'initier aux mathématiques citoyennes : traitement numérique de données et statistiques							
Ancien Code	22_PERM2B23MATCIA	Caractère	Obligatoire				
Nouveau Code	ZEMB2231						
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q2				
Crédits ECTS	3 C	Volume horaire	45 h				
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Sandrine BOUCART (sandrine.boucart@helha.be)						
Coefficient de pondération		30					
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français					

2. Présentation

Introduction

Cette UE est consacrée à la structuration progressive et au développement plus systématique du traitement des données relevant de l'enseignement secondaire. Les élèves-professeurs doivent non seulement maîtriser les mathématiques du niveau auquel ils enseigneront mais aussi les considérer avec un certain recul afin de les transférer en situation de classe.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

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

- utiliser correctement et à bon escient des notations et du vocabulaire statistique spécifique ;
- lire et analyser de façon pertinente et critique des tableaux et graphiques ;
- comparer des graphiques, des tableaux et des formules ;
- organiser des données en tableaux, construire des graphiques pertinents et retrouver des formules mathématiques liant deux grandeurs;
- calculer, repérer et interpréter des effectifs, effectifs cumulés, fréquences, fréquences cumulées, ainsi que des indices de valeurs centrales ou de dispersion (analyse des données) ;
- réaliser un ajustement de droite à des données ;
- utiliser correctement des outils de calcul et de création de graphiques (Excel ou autre logiciel) ;
- concevoir et interpréter de façon critique des questionnaires d'enquête, effectuer des choix de méthode d'échantillonnage et recueillir et interpréter des données pertinentes ;
- réaliser une préparation de leçon pertinente sur les thèmes traités dans cette UE ;
- participer à un débat mathématique (argumentation et explicitation correcte du raisonnement) et gérer un débat mathématique en tant qu'enseignant.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Au travers de situations d'actualité et de société, les contenus suivants seront abordés d'un point de vue disciplinaire et didactique :

- Traitement de données : lecture et analyse critique de tableaux, de graphiques, ... et mise en évidence des pièges (intentionnels ou non) qu'ils recèlent ;
- Statistiques descriptives à une variable : buts de la statistique, vocabulaire, collecte de résultats, tableaux de données, représentations graphiques (dont utilisation d'outils de calcul et de construction de graphique, par exemple Excel), caractéristiques et paramètres de valeurs centrales et indices de dispersion ;
- Statistiques descriptives à deux variables : corrélation et calcul de régression ;
- Méthodologie de l'enquête et analyses statistiques ;

- Débats scientifiques.

Démarches d'apprentissage

La présentation des éléments théoriques se réalise tantôt sous une forme magistrale, tantôt sous une forme interactive. Les résolutions d'exercices alternent constamment avec les notions théoriques.

Des exercices collectifs et individuels sont proposés durant le cours.

Dispositifs d'aide à la réussite

Notes de cours dactylographiées et déposées sur connectED.

Remédiation: explications durant le cours ou remédiation individuelle en cas de nécessité.

Des exercices supplémentaires permettant à l'étudiant de s'exercer à domicile sont proposés sur demande.

Sources et références

Les sources et références seront indiquées sur connected.

Supports en ligne

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

Notes de cours et outils de présentation utilisés en classe. Le syllabus sera posté sur connected.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Examen écrit portant sur la théorie et les exercices vus en classe.

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 30

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 66 du règlement général des études 2024-2025).