

Bachelier en enseignement section 1

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 Gosselies Rue de l'hôtel Saint-Jacques 4 6041 GOSSELIES	Tél : +32 (0) 71 35 29 34	Fax : +32 (0) 71 35 41 28	Mail : edu-gosselies@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

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

U1206 Outils pour apprendre			
Code	PEUN1B26OUTIL	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	75 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	<p>HELHa Braine-le-Comte Benoît WAUTELET (benoit.wautelet@helha.be) Dominique GEBKA (dominique.gebka@helha.be) Charlène GHISLAIN (ghislainc@helha.be) Nathalie ANDRE (nathalie.andre@helha.be)</p> <p>HELHa Gosselies Pauline LAMBRECHT (pauline.lambrecht@helha.be) Nathalie DETRY (nathalie.detry@helha.be) Laurence MISONNE (laurence.misonne@helha.be) Emeline CHERDON (emeline.cherdon@helha.be)</p> <p>HELHa Leuze-en-Hainaut Sandrine BOUCART (sandrine.boucart@helha.be) Cyrielle BONTEMPS (bontempsc@helha.be) Aude VANGILBERGEN (vangilbergena@helha.be) Stéphanie FAVART (stephanie.favart@helha.be) Mathilde BACLIN (mathilde.baclin@helha.be) Sophie COUTIER (sophie.coutier@helha.be)</p>		
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

L'objectif principal de cette unité consiste à accompagner l'étudiant à élaborer des activités pluridisciplinaires qui exploitent les divers outils présentés au sein de l'UE.

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

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

- Compétence 2 **Les compétences de l'acteur d'une organisation apprenante dans une dynamique collective**
 - 2.1 Participer activement à des dispositifs collaboratifs pour se développer individuellement (identifier ses besoins, partager ses acquis) et mobiliser l'intelligence collective au bénéfice de la croissance/progression de la communauté professionnelle/de pratique
- 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

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'UE « QG Outils pour apprendre », l'étudiant sera amené à :

- élaborer et/ou mobiliser un ou plusieurs outil(s) spécifique(s) à chaque discipline pour mener à bien une activité d'enseignement ;
- développer des savoirs, savoir-faire et savoir-être en lien avec les différentes disciplines ;
- mener une réflexion sur son rôle d'enseignant et développer son regard critique en lien avec les programmes.

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) :

PEUN1B26OUTILA	Français	15 h / 1 C
PEUN1B26OUTILB	Education Culturelle et Artistique	15 h / 1 C
PEUN1B26OUTILC	Mathématiques	30 h / 2 C
PEUN1B26OUTILD	Psychomotricité	15 h / 1 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 :

PEUN1B26OUTILA	Français	10
PEUN1B26OUTILB	Education Culturelle et Artistique	10
PEUN1B26OUTILC	Mathématiques	20
PEUN1B26OUTILD	Psychomotricité	10

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

Évaluation de l'UE : épreuve intégrée

5. Cohérence pédagogique

Les différentes AA de cette UE concourent ensemble à l'acquisition des compétences travaillées au sein de cette UE.

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 2023-2024).

Bachelier en enseignement section 1

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

Français			
Code	22_PEUN1B26OUTILA	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	15 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Cyrielle BONTEMPS (bontempsc@helha.be) Aude VANGILBERGEN (vangilbergena@helha.be)		
Coefficient de pondération	10		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

L'objectif principal de cette unité consiste à accompagner l'étudiant à élaborer des activités pluridisciplinaires qui exploitent les divers outils présentés au sein de l'UE.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'UE, l'étudiant.e sera capable de créer un outil visant la production langagière de l'enfant.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- Introduction à la lecture d'albums.
- Visite à la bibliothèque avec animation.
- Découverte de références littéraires adaptées au jeune public.
- Découverte de l'album écho et création d'un album-type en petits groupes.

Démarches d'apprentissage

Contenus théoriques et pratiques.

Des activités d'observations et de manipulations permettront à l'étudiant de s'approprier les aspects théoriques en vue de les transférer lors des activités pratiques.

Pour les heures en autonomie, l'étudiant.e sera amené.e à :

- se rendre en bibliothèque
- lire des albums
- créer l'outil évalué

Dispositifs d'aide à la réussite

L'enseignant.e est disponible pendant le cours pour répondre à toute question ou remédiation sur la matière vue en classe. La présence active au cours est absolument nécessaire pour que l'étudiant.e acquière les compétences visées par cette UE.

Sources et références

- P. Boisseau, Enseigner la langue orale en maternelle, Canopé, 2020
- P. Boisseau, C. Tartare-Serrat, Les albums échos, PS - MS - GS, Retz, 2010

Supports en ligne

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

Contenus de cours sur Connected.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'épreuve intégrée sera évaluée à l'aide d'une grille d'évaluation critériée commune. L'étudiant sera amené :

- à présenter concrètement les différents outils conçus et développés au cours du quadrimestre.
- à porter un regard critique sur l'utilisation de ces outils dans un contexte scolaire

□

Pondérations

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

Exo = Examen oral

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

Dispositions complémentaires

Les modalités d'évaluation de la seconde session sont identiques à celles de la première session.

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 2023-2024).

Bachelier en enseignement section 1

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

Education culturelle et artistique			
Code	22_PEUN1B26OUTILB	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	15 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Stéphanie FAVART (stephanie.favart@helha.be) Mathilde BACLIN (mathilde.baclin@helha.be)		
Coefficient de pondération	10		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

L'étudiant sera amené à concevoir et exploiter divers outils dans le cadre d'activités en lien avec les savoirs et savoir-faire d'expression musicale.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de :

- élaborer et/ou mobiliser un ou plusieurs outil(s) spécifique(s) d'expression musicale lui permettant de mener à bien une activité d'enseignement
- développer des savoirs, des savoir-faire et savoir-être en lien avec l'expression musicale
- mener une réflexion sur son rôle d'enseignant et développer son regard critique en lien avec les programmes

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Analyser et/ou créer des outils au service d'activités d'enseignement.

Démarches d'apprentissage

Conception et réalisation d'outils au service des savoirs et savoir-faire en expression musicale.

Le travail ébauché lors des temps en présentiel sera poursuivi en autonomie avec régularité.

Dispositifs d'aide à la réussite

Consignes disponibles sur moodle.
 Grille d'auto-évaluation disponible sur moodle.
 Séances de questions/réponses.
 Echanges entre pairs.

Sources et références

programme du SEGEC de l'école maternelle et primaire (P1-P2)
 Tullet H., (2017). *Oh! Un livre qui fait des sons*. Montrouge : Bayard éditions

Supports en ligne

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

notes de cours déposées sur moodle.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Une épreuve intégrée sera évaluée à l'aide d'une grille d'évaluation critériée commune.

L'étudiant sera amené à :

- présenter concrètement les différents outils conçus et développés au cours du quadrimestre
- porter un regard critique sur l'utilisation de ces outils dans un contexte scolaire

Pondérations

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

Exo = Examen oral

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

Dispositions complémentaires

Au Q3, les modalités d'évaluation sont identiques à celles du Q2.

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 2023-2024).

Bachelier en enseignement section 1

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

Mathématiques			
Code	22_PEUN1B26OUTILC	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	30 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Sandrine BOUCART (sandrine.boucart@helha.be)		
Coefficient de pondération	20		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette UE contribuera à concevoir et exploiter divers outils dans le cadre d'activités pluridisciplinaires en lien avec les savoirs, savoir-faire et savoir-être des différentes disciplines.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable amené à :

- élaborer et/ou mobiliser un ou plusieurs outil(s) spécifique(s) aux mathématiques pour mener à bien une activité d'enseignement ;
- développer des savoirs, savoir-faire et savoir-être en lien avec les mathématiques ;
- mener une réflexion sur son rôle d'enseignant et développer son regard critique en lien avec le programme de mathématiques.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Maitriser les concepts liés à la discipline (numération, solides et figures) ;

mobiliser et mettre en application les outils présentés au sein de l'UE, sur base des notions de la partie mathématique de l'UE

Découverte des compétences et des attendus mathématiques à faire développer chez les enfants du préscolaire à travers des jeux, activités, documents variés dont le Programme de l'école maternelle.

Découverte de ce qu'est un bon jeu, création d'un jeu, de variantes.

Démarches d'apprentissage

Contenus pratiques et théoriques développant l'utilisation spécifique d'outils au service d'activités d'enseignement.

Jeux mathématiques : découverte de jeux mathématiques, création (domicile), tests jeu (au cours), analyse des compétences et regard réflexif sur les modifications.

Dispositifs d'aide à la réussite

Liens étroits entre cours et profession.

Professeurs disponibles en dehors des cours.

Sources et références

Déposées au fur et à mesure sur connected

Supports en ligne

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

Des notes de cours et documents seront distribués en cours et déposés sur la plateforme ConnectED.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'épreuve intégrée sera évaluée à l'aide d'une grille d'évaluation critériée commune. L'étudiant sera amené :

- à présenter concrètement les différents outils conçus et développés au cours du quadrimestre.
- à porter un regard critique sur l'utilisation de ces outils dans un contexte scolaire.

Pondérations

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

Exo = Examen oral

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

Dispositions complémentaires

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 66 du règlement général des études 2023-2024).

Bachelier en enseignement section 1

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

Psychomotricité			
Code	22_PEUN1B26OUTILD	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	15 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Sophie COUTIER (sophie.coutier@helha.be)		
Coefficient de pondération	10		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette UE contribuera à concevoir et exploiter divers outils dans le cadre d'activités pluridisciplinaires en lien avec les savoirs, savoir-faire et savoir-être des différentes disciplines.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable amené à :

- Elaborer et mobiliser plusieurs outils spécifiques à la psychomotricité afin de mener à bien une activité d'enseignement et répondre aux différents besoins identifiés chez l'enfant.
- Développer des savoirs, savoir-faire et savoir-être en lien avec la psychomotricité.
- Mener une réflexion sur son rôle d'enseignant et développer son regard critique en lien avec le programme de psychomotricité.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- Mobiliser différents concepts dans une activité psychomotrice en utilisant les outils créés : les fichiers perforés de jeux psychomoteurs et des activités de centration.
- Appliquer les méthodologies d'activités psychomotrices visant le développement harmonieux des élèves.

L'enseignant se réserve le droit de modifier ou de compléter cette liste en fonction des besoins et des opportunités.

Démarches d'apprentissage

- un cours magistral ;
- une réflexion portant sur la conception et la fabrication de matériel qui sera utilisé lors des stages ;
- un vécu corporel de différentes activités psychomotrices ;
- une réflexion au niveau des méthodologies mises en place.
- des didactiques permettant à l'étudiant d'être mis en situation réelle d'enseignement.
- des heures de travail en autonomie prenant la forme de travaux individuels et/ou collectifs, de lectures ; de visionnages vidéos et de recherches personnelles d'activités corporelles.

L'étudiant, y est pleinement actif en ayant, à l'occasion, l'obligation de présenter un jeu psychomoteur et de participer aux activités corporelles.

Un travail régulier est attendu de la part de l'étudiant en plus des heures en présentiel, en préparation de certaines

séances et/ou prolongements d'autres.

Dispositifs d'aide à la réussite

En fin de quadrimestre, un moment sera consacré pour permettre à l'étudiant de poser les questions relatives aux notions à maîtriser pour l'examen.

Sources et références

- Revues Ep&S, Paris, Editions Ep&S
- WAUTERS - KRINGS, F., Psychomotricité à l'école maternelle. Les situations motrices au service du développement de l'enfant, Bruxelles, Editions De Boeck, 2009
- DELIEVRE, B., STAES, L., La psychomotricité au service de l'enfant. Notions et applications pédagogiques, Bruxelles, Editions De Boeck - Wesmael, 1992. Cette ressource est disponible à la bibliothèque.

Supports en ligne

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

Des notes de cours et documents seront distribués en cours et déposés sur la plateforme ConnectED.

Attention, des prises de notes en classe et en salle sont indispensables !

Des compléments d'informations, lectures, exercices supplémentaires ou autres peuvent être déposés sur la plateforme connectED de la Haute Ecole.

4. Modalités d'évaluation

Principe

L'épreuve intégrée sera évaluée à l'aide d'une grille d'évaluation critériée commune. L'étudiant sera amené :

- à présenter concrètement les différents outils conçus et développés au cours du quadrimestre.
- à porter un regard critique sur l'utilisation de ces outils dans un contexte scolaire.

Pondérations

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

Exo = Examen oral

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

Dispositions complémentaires

Les modalités d'évaluation de la seconde session sont identiques à celles de la première session.

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 2023-2024).