

Bachelier : agrégé de l'enseignement secondaire inférieur orientation sciences humaines : géographie, histoire, sciences sociales

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 : peda.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 : peda.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 : peda.loverval@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE 43 Géographie 2.1			
Code	PEGH2B43SH	Caractère	Obligatoire
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	55 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	HELHa Braine-le-Comte Sophie KILESE (sophie.killesse@helha.be) Jean-Louis PARMENTIER (jean-louis.parmentier@helha.be) HELHa Leuze-en-Hainaut Laure-Anne VAN DEYNZE (laure-anne.van.deynze@helha.be) HELHa Loverval Donatienne JOSSART (donatienne.jossart@helha.be)		
Coefficient de pondération	40		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Le cours de géographie du bloc 2 vise à réactiver les concepts et les démarches géographiques mises en place au bloc 1 et à contextualiser ceux-ci dans des tâches plus complexes. Le cours permettra un approfondissement des concepts utiles à l'analyse de la réalité géographique dans toutes ses dimensions et à la mise en place de dispositifs pédagogiques nécessaires à une pratique professionnelle tant pour des cours d'EDM, de sciences humaines que de géographie dans l'enseignement secondaire.

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

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

- Compétence 3 **Travailler en équipes, entretenir des relations de partenariat avec les familles, les institutions et, de manière plus large, agir comme acteur social et culturel au sein de la société**
 - 3.3 Mettre en œuvre en équipe des projets et des dispositifs pédagogiques
- 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
 - 4.3 Mettre en question ses connaissances et ses pratiques
 - 4.5 Apprécier la qualité des documents pédagogiques (manuels scolaires et livres du professeur associés, ressources documentaires, logiciels d'enseignement...)
- Compétence 5 **Développer une expertise dans les contenus enseignés et dans la méthodologie de leur enseignement**
 - 5.1 Entretenir une culture générale importante afin d'éveiller les élèves au monde

- 5.2 S'approprier les contenus, concepts, notions, démarches et méthodes de chacun des champs disciplinaires et psychopédagogiques
 - 5.3 Mettre en oeuvre des dispositifs didactiques dans les différentes disciplines enseignées
 - 5.4 Établir des liens entre les différents savoirs (en ce compris Décrets, socles de compétences, programmes) pour construire une action réfléchie
- Compétence 6 **Concevoir, conduire, réguler et évaluer des situations d'apprentissage qui visent le développement de chaque élève dans toutes ses dimensions**
- 6.1 Planifier l'action pédagogique en articulant les compétences, les besoins des élèves et les moyens didactiques
 - 6.2 Choisir des approches didactiques variées, pluridisciplinaires et appropriées au développement des compétences visées dans le programme de formation

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de cette unité d'apprentissage, l'étudiant explore et analyse une réalité géographique à travers les outils adéquats afin d'explicitier l'organisation spatiale des milieux à l'échelle mondiale.

Au terme de cette unité d'apprentissage, l'étudiant fait les bons choix méthodologiques (démarches, méthodes, supports, ...) pour l'élaboration d'une leçon et justifie ceux-ci.

Au terme de cette unité d'apprentissage, l'étudiant crée des activités d'apprentissage pour les élèves du secondaire en adéquation aux programmes d'EDM et/ou de sciences humaines et/ou de géographie.

Au terme de cette unité d'apprentissage, l'étudiant utilise des concepts, des notions et des démarches rigoureuses afin d'étudier des objets géographiques et les présente dans un langage correct.

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 les activités d'apprentissage suivantes :

PEGH2B43SHA Géographie 1 55 h / 4 C

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

4. Modalités d'évaluation

Les 40 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PEGH2B43SHA Géographie 1 40

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 REE

Toute modification éventuelle en cours d'année ne peut se faire qu'exceptionnellement et en accord avec le Directeur de Catégorie ou son délégué et notifiée par écrit aux étudiants (article 10 du Règlement des études).

Bachelier : agrégé de l'enseignement secondaire inférieur orientation sciences humaines : géographie, histoire, sciences sociales

HELHa Loverval Place Maurice Brasseur 6 6280 LOVERVAL
Tél : +32 (0) 71 43 82 11 Fax : +32 (0) 71 47 28 19 Mail : peda.loverval@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Géographie 1			
Code	13_PEGH2B43SHA	Caractère	Obligatoire
Bloc	2B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	4 C	Volume horaire	55 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Donatienne JOSSART (donatienne.jossart@helha.be)		
Coefficient de pondération	40		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette unité d'enseignement contribue à ce que l'étudiant entretienne un rapport critique et autonome avec le savoir scientifique et qu'il développe une expertise dans les contenus enseignés et dans la méthodologie de leur enseignement en l'occurrence l'enseignement en secondaire de la géographie, de l'EDM et des sciences humaines.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

1. Au terme de l'unité d'apprentissage, l'étudiant mobilise les savoirs liés aux notions de cosmographie en vue de les mobiliser lors de l'acquisition des connaissances en climatologie (Q2) afin d'enseigner en secondaire l'organisation spatiale des milieux, leurs risques et aléas naturels et technologiques. Il s'approprie également la méthodologie propre à cette matière.
2. Au terme de l'unité d'apprentissage, l'étudiant mobilise les savoirs liés aux notions telles que les migrations et/ou l'accès à l'eau et/ou les risques naturels et/ou l'étalement urbain définis par le nouveau programme de sciences humaines de l'enseignement qualifiant.
3. Au terme de l'unité d'apprentissage, l'étudiant crée des séquences didactiques pour amener les élèves à construire des apprentissages propres au programme de géographie, de sciences humaines et d'EDM.
4. Au terme de l'unité d'apprentissage, l'étudiant localisera, situera les grands repères spatiaux du monde mais également les lieux en référence à l'actualité.
5. Au terme de l'unité d'apprentissage, l'étudiant utilise des concepts, des notions et des démarches rigoureuses afin d'étudier des objets géographiques et les présente dans un langage correct.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Une première partie du cours concerne les notions de cosmographie strictement nécessaires pour aborder la climatologie et la météorologie (dispensées en Q2) utiles à l'enseignement en secondaire de l'organisation spatiale des milieux dans le monde et leurs risques naturels et la circulation atmosphérique générale.

Une seconde partie concerne l'enseignement des sciences humaines. Les notions théoriques telles que les migrations et/ou l'accès à l'eau et/ou les risques naturels et/ou l'étalement urbain seront envisagées ainsi que leur mise en place sur le plan didactique.

La partie didactique concernera la préparation aux stages. Des éléments théoriques de didactique de géographie, de l'EDM et des sciences humaines viendront nourrir les temps d'analyse et de réflexion sur le sens de la géographie, la place de cette discipline, les liens avec d'autres disciplines, ...

Le volet "localisation" permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances nécessaires quant à la situation des objets

géographiques à différentes échelles. Cette démarche permet de se familiariser avec les globes virtuels. Une partie "actualité" viendra compléter le cours en fonction des événements particuliers qui se passent dans le monde et pourrait faire l'objet d'une lecture d'ouvrage.

Démarches d'apprentissage

Pour chaque chapitre du cours, les notions théoriques seront envisagées sous un angle didactique et seront mises en relation avec les différents programmes du secondaire. Au cours et en fin de chapitre, les compétences, savoirs et savoir-faire propres à chacun de ces chapitres seront donnés aux étudiants.

Des séances d'exercices permettent de mettre en place les notions abordées.

Les travaux et les préparations de leçons permettent aux étudiants de s'appropriier les contenus des programmes d'enseignement mais permettent également l'acquisition des connaissances nécessaires des matières.

Le "volet" localisation est à travailler et à préparer à domicile par l'étudiant en vue des évaluations ponctuelles qui seront programmées en début de Q.

Dispositifs d'aide à la réussite

La préparation des travaux et des recherches se fera sous la guidance des enseignants. A tout moment, à la demande de l'étudiant ou à celle du professeur une rencontre de travail peut être organisée.

A l'issue des évaluations et/ou des séances d'exercices, les corrections seront faites en classe et des remédiations seront proposées aux étudiants de façon collective et/ou individuelle.

Les ouvrages proposés doivent contribuer également à s'approprier sous une autre forme les concepts et notions ainsi que les démarches préconisées dans cette activité d'apprentissage.

Ouvrages de référence

L'étudiant doit disposer de certains ouvrages (liste communiquée au cours) vers lesquels seront renvoyées les différentes parties du cours et dont les informations complémentaires feront partie de la matière. Des documents et des notes de cours seront transmis dans le courant du quadrimestre ainsi que le renvoi à des sites internet.

L'étudiant doit également disposer des programmes d'enseignement propres à la discipline.

Il est indispensable que l'étudiant suive l'actualité et lise le journal régulièrement afin de s'approprier les concepts et les notions utiles aux disciplines d'enseignement envisagées par cette activité d'apprentissage. De manière ponctuelle, il sera demandé à l'étudiant de regarder des émissions télévisées en rapport avec les cours.

Supports

L'étudiant complètera ses notes par les notes dactylographiées distribuées aux cours, les documents accessibles sur la plateforme, les lectures et ouvrages de référence proposés ou imposés ainsi que les recherches complémentaires effectuées.

L'étudiant se référera à sa prise de notes et son rapport lors de reportages, de sorties sur le terrain et/ou de visites.

4. Modalités d'évaluation

Principe

La note de cette unité d'enseignement est obtenue en effectuant une moyenne pondérée des notes finales obtenues lors des évaluations des différentes activités d'apprentissage qui la composent; tant les évaluations portant sur les contenus didactiques, méthodologiques que théoriques ainsi que sur le volet "localisation".

Une évaluation non présentée se verra notifiée d'un zéro. En cas de CM, l'étudiant préviendra au plus vite l'enseignant, et présentera ce document en vue d'organiser (si possible) une nouvelle évaluation.

Il est important de signaler que c'est l'étudiant qui fait la démarche.

Pour chaque travail demandé, l'étudiant se référera aux consignes spécifiques données pour chacun d'entre-eux.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière	Int + Rap + Trv	20			Int + Rap + Trv	10

Période d'évaluation	Exm	80			Exm	90
----------------------	-----	----	--	--	-----	----

Int = Interrogation(s), Rap = Rapport(s), Trv = Travaux, Exm = Examen mixte

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 40

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.

Le TJ du Q1 est reporté au Q3, mais dans une moindre proportion.

Référence au REE

Toute modification éventuelle en cours d'année ne peut se faire qu'exceptionnellement et en accord avec le Directeur de Catégorie ou son délégué et notifiée par écrit aux étudiants (article 10 du Règlement des études).