

PS201: Découverte des fondamentaux de la psychologie clinique et de la psychologie sociale

Responsable de l'UE: Bullens Quentin Autres enseignants¹: Q. Bullens

Identification de l'UE: SA-PSM-B-201 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 4 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 60 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Niveau du CEC: Niveau 6 Période de l'année: Q2

Pondération de l'UE pour le Unité obligatoire: Oui

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Psychologie clinique 1	SA-PSM-B-201-A	30 heures
Psychologie sociale 1	SA-PSM-B-201-B	30 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant à connaître, comprendre, exploiter et intégrer les fondamentaux de la psychologie clinique et de la psychologie sociale.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de COMPÉTENCES

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

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	i
Psychologie clinique 1	AASV1: Connaître, comprendre et expliquer les fondamentaux de la psychologie et dans la construction de lidentité professionnelle type scientifique.	
	AASV2: Mettre en relation des notions de psychologie sociale avec la démarche d'apprentissage en psychologie clinique.	
	AASV4: Utiliser et contribuer à ses acquis d'apprentissage, les partager et questionner sa propre démarche dans une dynamique réflexive.	
	AASV5: S'associer à ses pairs pour construire une présentation et interviewer des acteurs de terrain.	
Psychologie sociale 1	AASV2: Mettre en relation des notions de psychologie sociale avec la démarche d'apprentissage en psychologie clinique.	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
	AASV3: Connaître, comprendre et expliquer les fondamentaux de la psychologie sociale.	
	AASV4: Utiliser et contribuer à ses acquis d'apprentissage, les partager et questionner sa propre démarche dans une dynamique réflexive.	
	AASV5: S'associer à ses pairs pour construire une présentation et interviewer des acteurs de terrain.	

CONTENU		
Psychologie clinique 1	Histoire, méthode, interdisciplinarité, cadre légal, évaluation et prises en charge, courants.	
Psychologie sociale 1	Histoire; Caractéristiques de la psychologie sociale; Méthodes de la psychologie sociale; Le soi; Statuts et rôles sociaux; Attitudes; Engagement et dissonance cognitive; Attribution causale; La socialisation; L'agression; L'aide et altruisme; La soumission à l'autorité; La notion de groupe; Structures et réseaux de communication des groupes; Le leadership; Prise de décision, influence et persuasion; La normalisation; Le conformisme; et l'influence minoritaire.	



DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Cours ex-cathedra avec interactions (psychologie sociale).

Travail individuel de terrain.

Portfolio

Travail de groupe et présentation orale.

Modalités d'Évaluation

Evaluation intégrée des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Psychologie clinique 1	SA-PSM-B-201-A	Participation continue au travail de groupe (AASV5),	Si AASV5 réussi :
Psychologie sociale 1	SA-PSM-B-201-B	non remédiable. La réussite de l'AASV5 conditionne l'accès à l'épreuve intégrée orale évaluant les AASV1, 2, 3, 4. L'échec à l'AASV5 entraine un 0/20 non remédiable pour l'ensemble de l'UE.	Epreuve intégrée orale (AASV 1, 2, 3, 4)

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue

Evaluation intégrée des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Psychologie clinique 1	SA-PSM-B-201-A	100 %
Psychologie sociale 1	SA-PSM-B-201-B	100 /0

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS207: Rapport au corps en mouvement et en relation

Responsable de l'UE: Grammaticos Nektarios Autres enseignants¹: G. Bourlon, N.

Grammaticos, S. Blanckaert

Identification de l'UE: SA-PSM-B-207 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 5 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 80 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q1 et 2 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Activités corporelles 2 SA-PSM-B-207-A 80 heures

Unités d'enseignement pré requises Unités d'enseignement corequises PS125

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Approfondir sa dynamique personnelle en relation à l'autre. Développer ses compétences expressives et perceptivo motrices.

Utiliser adéquatement des techniques et des outils propres à l'intervention psychomotrice.

Favoriser la dynamique de groupe et la créativité.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de COMPÉTENCES

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

Activités corporelles 2

AASV1: Manifester de l'engagement corporel et relationnel régulier dans toutes les activités.

AASV2: Se mettre en mouvement :

- ->Réaliser une suite de mouvements illustrant ses qualités sensorielles et relationnelles selon des consignes données.
- ->Mobiliser son corps dans la relation à l'autre en lien avec le diagramme de l'effort de Laban et selon les consignes données.
- ->Proposer une approche pratique (technique, outil) sur un bénéficiaire

AASV3: Rédiger :

- ->Décrire par écrit des observations de son vécu psychomoteur en relation à l'autre.
- ->Analyser par écrit les observations liées à son vécu lors des expérimentations.

C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle

C6: Pratiquer activités les spécifiques à domaine son professionnel

Contenu

Activités corporelles 2

A travers les ressources de l'UE, les contenus suivants vont être abordés :

Activités corporelles: sensorialité et expressivité 2

- Emotions, voix
- Sensorialité, relation à l'objet et à l'autre
- Le diagramme de l'effort de Laban
- Expressivité psychomotrice

Activités corporelles: technicité

- Du Toucher au massage
- Découverte du média eau
- Découverte de l'espace Snoezelen
- Expérimentation en aveugle
- Les mobilisations myorelaxantes



- Pratique de Sherborne
- Techniques de relaxation et respiration
- Stimulation bébé

Séminaire résidentiel

- 2 journées pour favoriser la dynamique de groupe et la mise en mouvement corporel : expression de soi, relation à soi et aux autres, qualité de présence, créativité

Situation d'intégration

- Méthodologie d'analyse d'une situation

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en cours pratique: mises situations/expérimentations psychocorporelles et échanges.

Organisation d'un séminaire résidentiel.

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Activités corporelles 2	SA-PSM-B-207-A	La cote finale portera sur:	La cote finale portera sur:
		-l'évaluation continue non remédiable	-le report des résultats de l'évaluation continue
		ET si l'évaluation continue est	-une épreuve orale
		réussie :	-des rapports individuels
		-une épreuve orale fin de Q2 en deux parties	
		-des rapports individuels	
		Une rencontre individuelle formative entre l'étudiant et certains professeurs de l'AA durant la session de janvier.	
		A savoir:	
		-La coordinatrice du bachelier en psychomotricité se réserve le droit d'assister à une partie de l'épreuve orale.	
		-La présence aux différentes activités pratiques et la remise des écrits sont obligatoires. Plus de 20% d'absences, toute absence non-justifiée valablement et/ou la non remise des écrits à l'échéance demandée entraîne définitivement 0/20 à	



l'AA et l'interdiction de passer les autres évaluations, sauf pour des raisons exceptionnelles dont la légitimité est appréciée par la Direction.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue			
Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)	
Activités corporelles 2	SA-PSM-B-207-A	100 %	

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS211: Art de la psychomotricité 2

Responsable de l'UE: Bourlon Geneviève Autres enseignants¹: G. Bourlon, S. Dardenne

Identification de l'UE: SA-PSM-B-211 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 7 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 76 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Niveau du CEC: Niveau 6 Période de l'année: Q1

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Méthodologie du bilan psychomoteur	SA-PSM-B-210-A	20 heures
Théorie de la psychomotricité 2	SA-PSM-B-210-B	30 heures
Analyse du mouvement	SA-PSM-B-211-A	26 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant à connaître, comprendre, exploiter et intégrer les concepts de communication et socialisation. Amener l'étudiant à connaître différentes méthodes psychocorporelles, méthodes à dominante sensorielle et de relaxation.

Amener l'étudiant à réaliser un bilan psychomoteur d'un jeune enfant en utilisant ses outils d'observation, des items de test en situation de groupe et en individuel.

Amener l'étudiant à connaître, comprendre, exploiter et intégrer les concepts scientifiques de biomécanique et sur le mouvement. Exercer son raisonnement scientifique.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de COMPÉTENCES

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

Au terme de l'OL, l'etudiant sera capable de.				
Méthodologie du bilan psychomoteur	 Mobiliser des connaissances théoriques au niveau du déroulement d'une prise en charge (entretien, évaluation, propositions thérapeutiques). Observer et repérer les potentialités identitaires et relationnelles du bénéficiaire et de sa famille en entretien, les potentialités psychomotrices lors du jeu spontané, lors de la passation d'items. Analyser les résultats obtenus et synthétiser les informations collectées. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle C6: Pratiquer les activités spécifiques à son domaine professionnel		
Théorie de la psychomotricité 2	 Definir des concepts. Mobiliser des connaissances en sciences humaines pour une juste interprétation de situations. Mobiliser des connaissances au niveau des différents médias corporels. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle		
Analyse du mouvement	 Utiliser des connaissances théoriques en anatomie, en physique et sur des concepts pour comprendre et analyser les postures et les mouvements du corps. Mobiliser des connaissances théoriques afin de les mettre en pratique. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle		
	Contenu			
Méthodologie du bilan psychomoteur	Demande, bilan psychomoteur et bilan d'évolution. Le dossier médical, paramédical et scolaire. Test ou bilan d'observation ? L'entretien avec les parents. Anamnèse. Le bilan d'observation. Résultats du bilan global.			
Théorie de la psychomotricité 2	Les premières expériences, le concept de communication. Les racines de la socialisation. Les méthodes à dominante sensorielles et de relaxation.			



Analyse du mouvement Notions anatomiques: squelette, muscles, ligaments, articulations.

Les différents mouvements.

Les forces et leur mesure.

Composition des forces.

La force de pesanteur.

Rotations/moment de force.

Les leviers.

Notion d'équilibre.

Les piliers de la structuration psychocorporelle

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en activités d'auditoires (exposés magistraux et séances d'exercices) et en activités en sous-groupes (analyses de situations cliniques, travail de synthèse)...

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Méthodologie du bilan psychomoteur	SA-PSM-B-210-A	Travail de groupe non remédiable (20%). Travail écrit individuel (80%)	Report de la note du travail de groupe. Travail écrit individuel.
Théorie de la psychomotricité 2	SA-PSM-B-210-B	Travail de groupe non remédiable (20%). Travail individuel (lexique – 10%) Examen écrit (70%)	Report de la note du travail de groupe. Travail individuel Examen écrit
Analyse du mouvement	SA-PSM-B-211-A	Examen écrit	Examen écrit

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.



Mode de validation de l'ue

Evaluation distincte des activités d'apprentissage, la note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit:

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Méthodologie du bilan psychomoteur	SA-PSM-B-210-A	30 %
Théorie de la psychomotricité 2	SA-PSM-B-210-B	40 %
Analyse du mouvement	SA-PSM-B-211-A	30 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS215: Le développement de l'enfant

Responsable de l'UE: Dardenne Stéphanie Autres enseignants¹: S. Dardenne, S. Copine,

B. Renson

Identification de l'UE: SA-PSM-B-215 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 8 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 102 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q2 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Méthodologie spécifique au développement de l'enfant	SA-PSM-B-215-A	30 heures
Neurosciences	SA-PSM-B-215-B	30 heures
Pathologies de l'enfant associées à des troubles du développement	SA-PSM-B-215-C	12 heures
Troubles associés 1	SA-PSM-B-215-D	30 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises
	PS235

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant à décrire et expliquer le système nerveux et les pathologies associées aux troubles du développement, à intégrer et identifier les différents troubles associés au développement psychomoteur de l'enfant ainsi que leurs approches thérapeutiques respectives, de manière à le rendre capable de faire le lien, mobiliser ces connaissances théoriques et les exploiter au mieux pour construire un projet d'intervention thérapeutique adapté.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

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

Méthodologie spécifique au développement de l'enfant	 Identifier les situations liées à l'éducation, la prévention et aux soins psychomoteurs. Développer des outils méthodologiques et des concepts théoriques spécifiques. Mobiliser des connaissances sur le développement de l'enfant pour une juste interprétation de situations ainsi que pour une meilleure adaptation aux différents publics. Mobiliser des connaissances théoriques sur les différentes approches thérapeutiques pour construire un projet d'intervention thérapeutique. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle C4: Concevoir des projets professionnels complexes
Neurosciences	 Exercer son raisonnement scientifique Participer activement à l'actualisation de ses connaissances et de ses acquis professionnels Comprendre les liens entre les fonctions du système nerveux et leurs incidences sur les comportements. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
Pathologies de l'enfant associées à des troubles du développement	 Exercer son raisonnement scientifique Participer activement à l'actualisation de ses connaissances et de ses acquis professionnels Compléter ses savoirs dans les pathologies du SNC impliquées dans les troubles du développement de l'enfant. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
Troubles associés 1	 Identifier et Décrire les prérequis aux acquisitions scolaires et les incidences de la psychomotricité sur la scolarité. Définir et expliquer les différents troubles associés au développement psychomoteur. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle



Contenu		
Méthodologie	Notions théoriques sur la méthodologie en psychomotricité.	
spécifique au développement de l'enfant	Rappels: les différentes approches, le but psychomoteur, la relation et l'implication thérapeutique, l'indispensable empathie, la prise en charge doit prendre l'individu dans sa globalité, le trouble psychomoteur, l'anamnèse, les bilans, les observations, l'analyse et le projet thérapeutique et les outils thérapeutiques.	
	La grille d'observation.	
	Approches méthodologiques relatives aux éléments suivants:	
	Les angoisses archaïques	
	La relation tonico-émotionnelle	
	La guidance parentale	
	Estime de soi et psychomotricité.	
	Analyse de cas cliniques.	
Neurosciences	Notions théoriques sur l'organisation de la motricité (contrôles corticaux et sous- corticaux), le cerveau et les comportements (attention et vigilance, émotions, motivations, apprentissage et mémoire, communication et langage).	
Pathologies de l'enfant associées à des troubles du développement	Notions théoriques sur les pathologies suivantes: commotion cérébrale, anoxie cérébrale, spina bifida, HTIC, Hydrocéphalie, Infections, HIV, épilepsie	
Troubles	Concepts et notions théoriques liés:	
associés 1	- à l'éducation psychomotrice, acquisitions scolaires par l'éducation psychomotrice	
	- à la rééducation psychomotrice	
	Troubles des apprentissages scolaires	
	Les prérequis aux acquisitions scolaires, les incidences de la psychomotricité sur la scolarité, les troubles du langage oral, les troubles cognitifs spécifiques = les « Dys », le TED, les troubles de la mémoire, de la compréhension, des fonctions exécutives. Le Trouble déficitaire de l'attention (TDA), les troubles du comportement social et les troubles du développement psychomoteur.	

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en activités d'auditoires: exposés magistraux, analyse de vidéos, réflexions, exercices.

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.



Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Méthodologie spécifique au développement de l'enfant	SA-PSM-B-215-A	Examen oral	Examen oral
Neurosciences	SA-PSM-B-215-B	Examen écrit Travail de groupe et présentation orale en classe non remédiable	Examen écrit Report de la note du travail de groupe et de la présentation orale
Pathologies de l'enfant associées à des troubles du développement	SA-PSM-B-215-C	Examen écrit	Examen écrit
Troubles associés 1	SA-PSM-B-215-D	Examen écrit	Examen écrit

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue

Evaluation distincte des activités d'apprentissage, la note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Méthodologie spécifique au développement de l'enfant	SA-PSM-B-215-A	37,5 %
Neurosciences	SA-PSM-B-215-B	25 %
Pathologies de l'enfant associées à des troubles du développement	SA-PSM-B-215-C	12,5 %
Troubles associés 1	SA-PSM-B-215-D	25 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS220: La gériatrie

Responsable de l'UE: Vercheval Myriam Autres enseignants¹: M. Vercheval, C. Bolly

Identification de l'UE: SA-PSM-B-220 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 4 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 49 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Niveau du CEC: Niveau 6 Période de l'année: Q1

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Pathologies gériatriques	SA-PSM-B-220-A	24 heures
Psychomotricité spécifique aux personnes âgées	SA-PSM-B-220-B	25 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises
	PS235

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant à disposer de connaissances spécifiques pour repérer les manifestations sémiologiques révélatrices de pathologies gériatriques afin de spécifier l'intervention thérapeutique du psychomotricien auprès de la personne âgée malade ainsi qu'au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de COMPÉTENCES

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

Pathologies gériatriques	 Citer les étiologies, les principaux symptômes les moyens diagnostiques, les différents aspects du traitement des pathologies gériatriques en utilisant un vocabulaire professionnel Expliquer les mécanismes physiopathologiques des pathologies dans un langage professionnel Identifier sur des schémas d'anatomie les structures faisant l'objet de dysfonctionnements dans les pathologies gériatriques décrites au cours Repérer les termes de vocabulaire et/ou les énoncés inadéquats 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
Psychomotricité spécifique aux personnes âgées	 Soutenir sa pratique psychomotrice par des connaissances plus larges sur des concepts et philosophies de soins spécifiques à la gériatrie, savoir les décrire et en donner leurs caractéristiques, A partir d'une situation donnée, identifier les « besoins » psychomoteurs du bénéficiaire et ses compétences psychomotrices quelque soit sa pathologie ou son avancée dans le processus de vieillissement. Faire du lien entre la théorie et la pratique en géronto-psychomotricité, afin de construire une pratique spécifique à la personne âgée. 	C4: Concevoir des projets professionnels complexes

Contenu		
Pathologies gériatriques	Les pathologies: neurologiques, cardiaques, respiratoires, des organes des sens. La nutrition: généralités, les carences nutritionnelles dans la population âgée.	
Psychomotricité	Quelques concepts et philosophies de soins spécifiques à la gériatrie.	
spécifique aux personnes âgées	Intégration de certains concepts psychomoteurs en gériatrie: théoriques et pratiques.	
	Initiation à une approche à visée plus palliative.	

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en activités d'auditoire: exposés magistraux et présentation de vidéos pour favoriser la dynamique de groupe.

En psychomotricité spécifique à la PA, la prise de note de l'étudiant durant le cours est indispensable.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Pathologies gériatriques	SA-PSM-B-220-A	Examen écrit	Examen écrit
Psychomotricité spécifique aux personnes âgées	SA-PSM-B-220-B	Examen écrit	Examen écrit

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de Validation de l'ue

Evaluation distincte des activités d'apprentissage, la note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Pathologies gériatriques	SA-PSM-B-220-A	50 %
Psychomotricité spécifique aux personnes âgées	SA-PSM-B-220-B	50 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS225: Méthodologie scientifique

Responsable de l'UE: Londot Aurélie Autres enseignants¹: A. Londot, Q. Bullens

Identification de l'UE: SA-PSM-B-225 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 2 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 26 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q2 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Initiation au projet et à l'écrit scientifique + ateliers méthodologiques

SA-PSM-B-225-A

26 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises
	PS201

Année académique 2022-2023 | Page 1

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Permettre à l'étudiant de disposer des outils lui permettant de mettre en œuvre une démarche de recherche scientifique applicable notamment à la réalisation du TFE.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de COMPÉTENCES

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

Initiation au projet et à l'écrit scientifique ateliers méthodologiques

- Rappeler, décrire, arranger, prédire, résumer, regrouper, etc. les différentes sections qui composent l'écrit scientifique.
- Reconnaître les différents types de publications.
- Résumer le principe du peer-review et identifier les revues qui s'y soumettent.
- Reconnaître les normes bibliographiques.
- Identifier et contribuer au cheminement d'un raisonnement inductif.
- Identifier les types/niveaux de recherche auxquels un extrait de document se rapporte.
- Identifier les approches mises en œuvre dans la recherche scientifique auxquelles un extrait de document se rapporte.
- Déterminer un thème ou délimiter une situation interpellante en lien avec sa future profession et/ou son projet professionnel et l'analyse en vue de formuler une question professionnelle.
- Formuler des questions de recherche pertinentes, réalistes et claires.
- Expliguer son intention méthodologique pour la réalisation du travail de fin d'études (approche qualitative et/ou quantitative, type d'étude, outils et lieux pour le recueil des données nécessaires à la résolution du problème professionnel formulé dans la question de recherche).
- Effectuer une recherche documentaire et analyser la pertinence des documents qui en sont issus.
- Identifier des personnes ressources pour le TFE.
- Dans une situation donnée, choisir l'outil de recueil de données le plus adéquat pour mener à bien les étapes exploration et/ou observation. Justifier son choix.

S'impliquer dans formation et dans la construction de son identité professionnelle



CONTENU

Initiation au projet et à l'écrit scientifique ateliers méthodologiques Introduction

La question de départ ... ou comment bien commencer son travail ?

L'exploration... avant de trouver, il faut chercher!

La problématique

La construction du modèle d'analyse

L'observation

L'analyse des informations

La conclusion

Tour d'horizon de la littérature et de la littérature scientifique.

Identification des règles d'écriture au moyen d'une démarche inductive.

Rédaction d'un ersatz d'article ou identification dans la littérature existante en lien avec les thématiques choisies des éléments structurels de l'écrit. .

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Pédagogie active, méthode inductive.

Cours magistraux agrémentés de diaporamas, de mises en situation, d'exercices et d'échanges avec les étudiants.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité	Code	Modalités d'évaluation 1ère	Modalités d'évaluation 2e
d'apprentissage		Session	Session
Initiation au projet et à l'écrit scientifique + ateliers méthodologiques	SA-PSM-B-225-A	du "document préparatoire	Epreuve intégrée orale basée sur la défense orale du "document préparatoire à l'épreuve intégrée" suivi d'un échange sur les concepts théoriques.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue		
Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Initiation au projet et à l'écrit scientifique + ateliers méthodologiques	SA-PSM-B-225-A	100 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.



SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS230: Education motrice fondamentale 2

Responsable de l'UE: Mordant Benoit Autres enseignants¹: C. Sécrétin, M. Oppliger

Identification de l'UE: SA-PSM-B-230 Site: Campus HEPN

Langue d'enseignement: Français Nombre de crédits: 4

Volume horaire présentiel: 60 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q1 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Activités d'art plastique	SA-PSM-B-230-A	10 heures
Sciences de l'éducation 2	SA-PSM-B-230-B	30 heures
Activités d'éducation motrice 2	SA-PSM-B-230-C	20 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises
PS120	

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant(e) à vivre, à se familiariser et à et utiliser des outils méthodologiques et les concepts théoriques spécifiques à l'éducation motrice fondamentale en vue de concevoir et de planifier des interventions dans le domaine de l'éducation.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de compétences

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

Activités	d'art
plastique	<u> </u>

- Explorer les possibilités d'intégration de techniques artistiques dans la pratique professionnelle.
- Développer un esprit de recherche professionnel en intégrant des dimensions artistiques, plastiques et créatives.
- S'ouvrir à l'expérimentation d'activités artistiques dans la prise en charge de leur(s) patient(s).

C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle

Sciences de l'éducation 2

- Expliquer l'organisation structurelle de l'enseignement spécialisé et la fonction du PIA.
- Expliquer les incidences des types d'attachement sur les comportements et définir des pistes d'action d'accompagnement qui s'appuient sur la pédagogie positive.
- Définir la notion de polyhandicap, citer les besoins spécifiques des personnes en situation de polyhandicap et proposer, à partir d'exemples concrets, des adaptations pertinentes d'activités.
- Définir les notions de troubles de l'intégration sensorielle (TIS) et troubles du spectre autistique (TSA) et expliquer les principes des pédagogies adaptées aux TIS et TSA.

C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle

Activités d'éducation motrice 2

- Expérimenter et analyser des situations de jeux .
- Rechercher et concevoir des activités spécifiques.
- Maîtriser la langue française orale et écrite.
- Faire des recherches pour rédiger des préparations.
- Utiliser les référentiels utilisés dans les écoles.
- Faire preuve de créativité dans le choix des activités et supports qu'il conçoit.
- Transférer son vécu: Associer son vécu, son expressivité motrice, verbale et non verbale à la prise en charge en se fixant des objectifs. Tester ses capacités dans des situations d'enseignement réciproque (y compris des qualités d'animation et de gestion de groupes, de leadership).

- C4: Concevoir des projets professionnels complexes
- C5: Assurer une communication professionnelle
- C6: Pratiquer les activités spécifiques à son domaine professionnel



	Contenu
Activités d'art plastique	De la démarche scientifique vers la démarche artistique, sur la base d'exercices éprouvés, mobilisant les perceptions sensorielles et motrices:
	- décomposer les mouvements de l'engagement corporel lors d'une réalisation plastique,
	-analyse réflexive sur le transfert de compétences artistiques dans les activités de stage. Exercices: gestuelle graphique ou picturale, modelage, manipulation d'outils divers et de matériaux, jeux d'ombres chinoises et corporelles, Kamishibaï, etc.
Sciences de	L'enseignement spécialisé: types, formes, PIA,
l'éducation 2	Education positive et troubles de l'attachement: comportements spécifiques et pistes d'interventions éducatives
	L'accompagnement des personnes en situation de polyhandicap: spécificités du public, activités types, adaptations pédagogiques spécifiques,
	Les troubles de l'intégration sensorielle (TIS) et les troubles du spectre autistique (TSA) : aperçu des différentes méthodes d'accompagnement
Activités d'éducation	Les différents types d'activités, les formes d'organisation, la rédaction de préparation et la recherche des compétences dans le programme de la FWB.
motrice 2	Activités en salle de gymnastique ou par analyse vidéo. Préparation d'activités similaires

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Cours théoriques, cours pratiques et ateliers.

Travaux, recherches et préparations d'activités en sous-groupe ou individuellement ; en présentiel et en autonomie.

Visites possibles (expositions pour polyhandicapés, personnes aveugles,...).

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Activités d'art plastique	SA-PSM-B-230-A	-Evaluation pratique continue : la participation à l'ensemble des séances est obligatoire. En cas d'absence, le titulaire envisagera avec l'étudiant d'éventuelles activités compensatoires sous peine de se voir attribuer une note de 7/20 à l'AA	-Si échec à l'évaluation pratique, un travail compensatoire sera demandé. -Travail individuel
Sciences de l'éducation 2	SA-PSM-B-230-B	Examen écrit	Examen écrit
Activités d'éducation motrice 2	SA-PSM-B-230-C	Examen écrit La présence active et	Examen écrit



participative (enseignement réciproque) est obligatoire. Plus de 30% d'absences équivaut à une cote de 7/20 pour cette AA. Non remédiable

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue

Evaluation distincte des activités d'apprentissage, la note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit:

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Activités d'art plastique	SA-PSM-B-230-A	25 %
Sciences de l'éducation 2	SA-PSM-B-230-B	50 %
Activités d'éducation motrice 2	SA-PSM-B-230-C	25 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS235: Sciences fondamentales 3

Responsable de l'UE: Prince Agbodjan Sowa Autres enseignants¹: B. Renson, S. Dardenne,

S. Prince Agbodjan, M. Vercheval

Identification de l'UE: SA-PSM-B-235 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 6 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 69 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q1 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Anatomie – physiologie 3	SA-PSM-B-235-A	14 heures
Biologie - biochimie 2	SA-PSM-B-235-B	20 heures
Pathologie générale	SA-PSM-B-235-C	35 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant à s'approprier et mobiliser les notions d'anatomie-physiologie du système locomoteur et la neuroanatomie de l'organisme sain, à étudier les mécanismes biologique & chimique liés à un organisme humain sain et enfin, amener l'étudiant à décrire et expliquer certaines pathologies.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de compétences

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

Anatomie	
physiologie	3

- Approfondir des connaissances théoriques d'anatomie (l'appareil musculo-squeletique et le système nerveux)
- Manifester de l'engagement dans les activités de mobilisation proposées.
- C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle

Biologie biochimie 2

- Mettre en valeur les acquis de la biochimie dans le travail quotidien du psychomotricien
- Identifier les principaux groupements fonctionnels au sein d'une biomolécule donnée afin d'en assurer la classification comme exemple la classification des glucides.
- Utiliser le vocabulaire scientifique et technique pour: définir, décrire, expliquer et justifier avec pertinence la structure et les propriétés des biomolécules: glucides lipides protéines les molécules d'intérêt biologique (pyruvate, acétylcoenzyme A etc.)
- Connaître et analyser les caractéristiques des enzymes, des coenzymes et leur implication dans les réactions métaboliques
- Être capable d'illustrer schématiquement et de faire un commentaire très brièvement sur les processus métaboliques des biomolécules
- Savoir (pourquoi ? où ? quand ? comment ?), illustrer et commenter les principales étapes:
- Du métabolisme du glycogène
- De la glycolyse
- De la néoglucogenèse
- Du métabolisme des acides gras
- Du métabolisme des corps cétoniques
- Métabolisme des triglycérides
- Du métabolisme du cholestérol
- Du métabolisme des protéines et des acides aminéss
- Expliquer avec pertinence l'apport endogène et exogène du métabolisme des glucides, des lipides

C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle



	et des protéines au cours de l'effort et au repos. - Savoir (pourquoi ? où ? quand ? comment ?), illustrer et commenter les réactions de la bioénergétique cellulaire: le cycle de l'acide citrique ou cycle de Krebs, la chaîne respiratoire et les oxydations phosphorylantes afin d'établir le bilan énergétique cellulaire. - Spécifier le rôle de certaines biomolécules (provenant du métabolisme des glucides, des lipides et des protéines) dans les réactions du cycle de l'acide citrique.	
Pathologie générale	 Définir, décrire de façon claire et précise chaque pathologie: les étiologies, les symptômes, les moyens diagnostiques, les différents aspects du traitement Exercer une démarche réflexive afin de mieux accompagner le patient malade et l'aider à réhabiter son corps affaibli selon les problèmes rencontrés. Identifier sur des illustrations les caractéristiques des pathologies illustrées. Repérer les termes de vocabulaire et/ou les énoncés inadéquats. 	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
	Contenu	
Anatomie - physiologie 3	Le premier axe de cette AA aborde le système locor les articulations. Le second axe aborde le système nerveux central	moteur: le squelette, les muscles et
Biologie - biochimie 2	Introduction à la biochimie générale Rappel sur la chimie organique Biochimie structurale: structure et les propriétés de Biochimie métabolique & la bioénergétique	s biomolécules
Pathologie générale	Pathologies osseuses et articulaires Pathologies vasculaires: Veines et artères Pathologies endocriniennes: Thyroïde, Hypophyse, S Pathologies abdominales Pathologies urogénitales Examens paracliniques	Surrénales, diabète



DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en activités d'auditoire: exposés magistraux et présentation de vidéos pour favoriser la dynamique de groupe.

Cours pratique: mises situations/expérimentations psychocorporelles.

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Anatomie – physiologie 3	SA-PSM-B-235-A	Examen écrit	Examen écrit
Biologie - biochimie 2	SA-PSM-B-235-B	Examen oral	Examen oral
Pathologie générale	SA-PSM-B-235-C	Examen écrit	Examen écrit

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue

Evaluation distincte des activités d'apprentissage, la note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit:

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Anatomie - physiologie 3	SA-PSM-B-235-A	15 %
Biologie - biochimie 2	SA-PSM-B-235-B	35 %
Pathologie générale	SA-PSM-B-235-C	50 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

Supports pédagogiques



PS240: Activités d'intégration professionnelle : Education motrice fondamentale 2

Responsable de l'UE: Mordant Benoit Autres enseignants¹:

Identification de l'UE: SA-PSM-B-240 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 5 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 79 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q1 et 2 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage SA-PSM-240-A 79 heures

Unités d'enseignement pré requises

Unités d'enseignement corequises

PS230

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Après un travail d'observation d'un (de) maitre(s) en psychomotricité dans l'enseignement fondamental préscolaire, amener l'étudiant(e) à transposer cette phase d'observation et à utiliser des outils méthodologiques et des concepts théoriques spécifiques pour:

- concevoir et adapter des activités de psychomotricité aux méthodologies variées
- prendre en charge des groupes d'enfants lors des séances de psychomotricité ainsi que toutes les autres charges et fonctions du (des) maître(s) de stage.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de compétences

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

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage

- AASV1: Démontrer une aptitude à observer, assurer une communication professionnelle, développer une attitude professionnelle, montrer de l'intérêt pour sa formation et s'impliquer dans la construction de son identité professionnelle lors du stage et à travers l'élaboration de la farde de stage.
- AASV2: Exploiter ses connaissances et ses observations en concevant et en réalisant des activités.
- AASV3: Satisfaire aux différents critères d'évaluation lors de la (des) visite(s) de professeurs de la HE. Ces critères sont repris dans les documents d'évaluation (voir guide de stage).

A la fin du stage, l'étudiant remet une farde de stage individuelle et personnelle traduisant l'acquisition de l'ensemble des AASV ainsi que les différents rapports.

- C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle
- C4: Concevoir des projets professionnels complexes
- C5: Assurer une communication professionnelle

Contenu

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage

Concepts de base de la psychomotricité fonctionnelle

Méthodologie de l'éducation motrice fondamentale

Connaissance du milieu scolaire dans lequel se déroule le stage et des référentiels afférents.

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Séminaires.

Recherches personnelles.

Stage d'observation participante dans l'enseignement fondamental préscolaire sous la supervision d'un ou de plusieurs maitre(s) en psychomotricité, maître(s) de stage suivi d'un stage actif de 6 jours où l'étudiant prend en charge l'ensemble des charges de son(ses) maître(s) de stage.

Rédaction d'un rapport de stage.



Présences obligatoires aux séminaires et à l'entièreté du stage.

Les professeurs, lors du séminaire de préparation se réservent le droit d'interdire l'accès au stage si la préparation à ce dernier est jugée insuffisante: présences aux séminaires, recherche du(des) lieu(x) de stage ainsi que du(des) maître(s) de stage, documents administratifs absents ou incomplets, respect des échéances.

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité	Code	Modalités d'évaluation 1ère	Modalités d'évaluation 2e
d'apprentissage		Session	Session
Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-240-A	Evaluation intégrée comprenant: - L'élaboration de la farde de stage et la remise de documents complets - Le(s) rapport(s) du(des) maître(s) de stage - Les rapports de visite des professeurs de la HE Remédiation possible uniquement pour la farde de stage si la note finale n'est pas inférieure à 8/20 (càd si tous les autres AASV sont validés) L'évaluation intégrée n'a pas lieu si la totalité du stage n'a pas été effectuée par l'étudiant et donne lieu définitivement à une cote de 4/20.	Remise de la farde complétée Report de note pour: - Le rapport du maître de stage - Le rapport de visite d'un professeur de la HE, le cas échéant

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue			
Intitulé de l'activité d'apprentissage Code Pondération au sein de l'UE (%)			
Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-240-A	100 %	

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



PS245: AIP: Pratique du jeu spontané en éducation/prévention

Responsable de l'UE: Bernard Sylvain Autres enseignants¹: G. Bourlon, S. Bernard, H. Loeckx, I. Legrain, M. Maiorana, F. Dubé

Identification de l'UE: SA-PSM-B-245 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 6 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 100 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q1 et 2 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage SA-PSM-B-245-A 100 heures

Unités d'enseignement pré requises Unités d'enseignement corequises PS140/PS125/PS130 PS215

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



L'objectif de cet UE est d'amener les étudiant.es à découvrir, expérimenter et vivre le dispositif du jeu spontané comme outil d'intervention dans un cadre d'éducation et de prévention psychomotrice.

Acquis d'apprentissage spécifiques visés (aasv) et contribution au référentiel de compétences

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

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage

AASV 1:

Incarner sur le terrain les différents aspects du rôle du psychomotricien (Sécurité Loi d'Existence, partenaire symbolique, expressivité psychomotrice, dialogue tonico-émotionnel, accueil inconditionnel, accompagnement SM, capacité de contenance/pare-excitation).

AASV 2:

Rédiger et expliquer, dans le cadre de séances de psychomotricité basées sur le jeu spontané, à travers la remise de travaux écrits, des interventions psychomotrices.

AASV 3:

Porter un regard réflexif sur sa pratique de stage et son identité professionnelle.

- C2: Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires
- C5: Assurer une communication professionnelle
- C6: Pratiquer les activités spécifiques à son domaine professionnel

Contenu

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage En didactique à l'HEPN:

Mise en situation pratique à travers le jeu spontané

Découverte des différents rôles du psychomotricien.

Travail corporel autour de sa dynamique psychomotrice propre

En Stage d'application:

Stage pratique d'intervention en école maternelle.

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en cours et situations pratiques en groupe (didactique), en séminaires et en situation d'intervention (stage d'application) toujours accompagné des professeurs de l'UE.

La prise de note, une participation et une présence active sont indispensables à l'apprentissage.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité	Code	Modalités d'évaluation 1ère	Modalités d'évaluation
d'apprentissage		Session	2e Session
Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-B-245-A	-Evaluation continue de la pratique de terrain (AASV1) non remédiable -Rapports écrits (AASV2 et AASV3), remédiables Rencontre individuelle formative entre l'étudiant et les professeurs de l'UE. La présence à l'ensemble des séances de chacune des activités est obligatoire sous peine d'un échec à l'AASV 1. La remise des différents travaux dans les délais demandés est obligatoire sous peine d'un échec à l'AASV 2.	Rapports écrits Report de note pour l'évaluation continue de la pratique de terrain

La non maitrise d'un des 3 AASV entraine l'échec à l'UE.

Si la totalité des heures de stage prévues n'a pas été effectuée, l'UE ne pourra pas être validée.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue			
Intitulé de l'activité d'apprentissage Code Pondération au sein de l'UE (%)			
Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-B-245-A	100 %	

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

Supports pédagogiques



PS250: AIP: Observation et accompagnement de la personne âgée

Responsable de l'UE: Fiasse Amélie Autres enseignants¹: A. Fiasse, C. Gillet, M.

Maiorana

Identification de l'UE: SA-PSM-B-250 Site: Campus HEPN

Nombre de crédits: 9 Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 158 heures Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2 Cycle: 1er cycle

Période de l'année: Q1 et 2 Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui Pondération de l'UE pour le

calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-B-250-A	128 heures
Séminaires sur l'identité professionnelle 2	SA-PSM-B-250-B	30 heures

Unités d'enseignement pré requises	Unités d'enseignement corequises
PS140/PS125	PS220

¹ La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).



Amener l'étudiant à baliser son cheminement de futur psychomotricien: questionnement de soi, du métier et réflexivité.

Amener l'étudiant à connaître et comprendre son cadre professionnel par la découverte, l'exploration du milieu professionnel ainsi que par l'observation de soi, l'observation du bénéficiaire et l'engagement corporel.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

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

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	AASV 1 : Décrire et expliciter le cadre institutionnel du lieu de son/ses interventions :	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle	
	AASV 2 : Penser et mettre en place le cadre physique d'intervention en psychomotricité AASV 3 : Retranscrire et interpréter des	C2: Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et	
	observations psychomotrices	réglementaires	
	AASV 4 : Intégrer le milieu institutionnel et développer des propositions à visée	C5: Assurer une communication professionnelle	
	psychomotrice.	C6: Pratiquer les activités spécifiques à son domaine professionnel	
Séminaires sur l'identité	AASV 1 : Se poser des questions sur sa pratique professionnelle et personnelle.	C1: S'impliquer dans sa formation et dans la construction	
professionnelle 2	AASV 2 : Expliquer et développer la psychomotricité dans ses propres termes.	de son identité professionnelle	
	AASV 3 : Mettre en œuvre un processus réflexif dans le cadre de son idéntité professionnelle.		

Contenu

Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage

En didactique:

Introduction et expérimentation à/aux:

- -cadre institutionnel
- -cadre de séance et sécurité/loi
- -l'observation psychomotrice
- -l'observation active

En stage:

- -Stage en maison de repos, en maison de repos et de soin, centre de jour et
- -Séminaires de préparation et de suivi de stage



Séminaires sur l'identité professionnelle 2

Introduction, Identité personnelle et professionnelle, Exploration du terme psychomotricité, indépendant/salarié, qui suis-je ?; l'art de poser des questions, la communication et le psychomotricien, de l'observation de soi à la relation, transfert et contre transfert corporel – reconnaissance, secret professionnel, sexualité, l'exploration de soi personnel et professionnel tout au long de l'année, conclusion

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'apprentissage est organisé en:

- exposés magistraux, réalisation d'exercices, mise en jeu créative, ludique et corporelle, questionnement, temps d'échange, feedback, vidéo et mise en situation) en
- activités en sous-groupes (temps d'échange-feedback mise en situation, vidéos).
- activités individuelles: mise en projet (observation et analyse de soi, de ses réalisations, de son rapport au groupe, temps d'écriture/ de réflexion).

Apprentissage sur le terrain:

- Rencontres en visio avec l'étudiant en début et fin de stage ainsi qu'une visite de terrain avec le MFP et le référent de stage.

Lors des séminaires de stage:

- échanges sur le vécu et pratique de stage, analyse d'observations, travail sur les écrits, questionnement autour de cas clinique
- Travail collectif ou individuel

Modalités d'évaluation

Evaluation distincte des activités d'apprentissage.

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-B-250-A	-Rapport écrit remédiable sous certaines conditions (cfr: consignes sur e-bac) -Rapport de visite du MFP -Evaluation continue non remédiable qui comprend la présence aux différentes activités proposées et la remise des différents travaux dans les délais demandés sous peine d'un échec à l'AASV4.	Rapport écrit Report de la note du rapport de visite du MFP et de l'évaluation continue
Séminaires sur l'identité professionnelle 2	SA-PSM-B-250-B	-Présentation orale non remédiable durant le Q2 -Portfolio remédiable (fin de Q2) L'enseignant évaluera le	Report de la note pour la présentation orale Portfolio



portfolio à la seule condition que toutes les parties soient complétées. Dans le cas contraire, une note de 0/20 sera attribuée à l'étudiant pour cette AA.

Fin de Q1: Evaluation formative (portfolio intermédiaire commenté).

Si la totalité des heures de stage prévues n'a pas été effectuée, l'UE ne pourra pas être validée.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

Mode de validation de l'ue

Evaluation distincte des activités d'apprentissage, la note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit:

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Didactique, stage et séminaires en lien avec le stage	SA-PSM-B-250-A	80 %
Séminaires sur l'identité professionnelle 2	SA-PSM-B-250-B	20 %

Sources, références et bibliographie

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES