

Bachelier en Ergothérapie

Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Analyse des déterminants de l'occupation</u>		4		Q1
	Déterminants de l'occupation		26	
	Application dans la vie quotidienne		26	
<u>Analyse et gestion de groupe</u>		1		Q1
	Analyse et gestion de groupe		14	
<u>Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre inférieur)</u>		5		Q1
	Anatomie-biomécanique du membre inférieur		54	
<u>Contexte de la pratique professionnelle</u>		3		Q1
	Evolution des contextes de pratique en ergothérapie		4	
	Cadre légal des ergothérapeutes		10	
	Secteurs d'activité, rôles de l'ergothérapeute et profil de fonction de l'UPE		8	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Déontologie et éthique		10	
<u>Développement sensori-moteur et cognitif</u>		2		Q1
	Développement sensori-moteur et cognitif		26	
<u>Influence de l'environnement sur la participation occupationnelle</u>		3		Q1
	Environnement et occupation		14	
	Ressources du milieu		14	
	Accessibilité des lieux publics		8	
<u>Influence des structures et fonctions corporelles sur la capacité à effectuer une tâche</u>		2		Q1
	Systèmes nerveux central et périphérique		20	
<u>Initiation à la recherche documentaire</u>		1		Q1
	Principes de la recherche documentaire		10	
<u>Neurosciences et activités quotidiennes</u>		1		Q1
	Neurosciences et activités quotidiennes		14	
<u>Préalables à l'analyse du mouvement</u>		2		Q1
	Mécanique		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 1)</u>		1		Q1
	Communication non violente		14	
<u>Psychologie</u>		1		Q1
	Psychologie		26	
<u>Sénescence</u>		1		Q1
	Sénescence		14	
<u>Sociologie et anthropologie</u>		2		Q1
	Sociologie et anthropologie		26	
<u>Analyse de la tâche, de l'activité, de l'occupation</u>		2		Q2
	Analyse de la tâche, de l'activité, de l'occupation		26	
<u>Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre supérieur et tronc)</u>		6		Q2
	Anatomie-biomécanique du membre supérieur et du tronc		52	
	Repérage anatomique		14	
<u>Anglais scientifique</u>		1		Q2
	Anglais scientifique		10	
<u>Contrôle sensori-moteur du mouvement</u>		2		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Contrôle sensori-moteur du mouvement		26	
<u>Hygiène</u>		1		Q2
	Hygiène		14	
<u>Interdisciplinarité</u>		6		Q2
	Pathologies générales et biochimie		36	
	Notions de travail en équipe		6	
	Communication professionnelle		26	
<u>Manutention</u>		1		Q2
	Manutention		14	
<u>Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 2)</u>		3		Q2
	Modalités d'évaluation		26	
<u>Premiers secours</u>		1		Q2
	Premiers secours		14	
<u>Processus d'élaboration d'une intervention ergothérapeutique</u>		6		Q2
	Etapes du processus d'intervention et raisonnement clinique		26	
	Les modèles généraux		36	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Les modèles conceptuels de pratique et apprentissages		26	
<u>Stage d'intégration</u>		2		Annuelle
	Stage		60	

Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Analyse des déterminants de l'occupation	-	-
Analyse et gestion de groupe	-	-
Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre inférieur)	-	-
Contexte de la pratique professionnelle	-	-
Développement sensori-moteur et cognitif	-	-
Influence de l'environnement sur la participation occupationnelle	-	-
Influence des structures et fonctions corporelles sur la capacité à effectuer une tâche	-	-
Initiation à la recherche documentaire	-	-
Neurosciences et activités quotidiennes	-	-
Préalables à l'analyse du mouvement	-	-
Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 1)	-	-
Psychologie	-	-
Sénescence	-	-
Sociologie et anthropologie	-	-
Analyse de la tâche, de l'activité, de l'occupation	-	-

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre supérieur et tronc)	-	-
Anglais scientifique	-	-
Contrôle sensori-moteur du mouvement	-	-
Hygiène	-	-
Interdisciplinarité	-	-
Manutention	-	-
Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 2)	-	-
Premiers secours	-	-
Processus d'élaboration d'une intervention ergothérapeutique	-	-
Stage d'intégration	-	-

Bloc 2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire</u>		1		Q1
	Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire		14	
<u>Diagnostic ergothérapeutique en gériatrie</u>		4		Q1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Déficience de la personne âgée		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en gériatrie		22	
<u>Diagnostic ergothérapeutique en neurologie centrale</u>		4		Q1
	Déficience du système nerveux central		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en neurologie		24	
<u>Diagnostic ergothérapeutique en pédiatrie</u>		4		Q1
	Déficience en neuropédiatrie et en pédopsychiatrie		24	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en pédiatrie		22	
<u>Diagnostic ergothérapeutique en santé mentale</u>		4		Q1
	Déficience en santé mentale		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en santé mentale		22	
<u>Diagnostic ergothérapeutique en santé physique</u>		4		Q1
	Déficience de l'appareil locomoteur		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en santé physique		22	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Enseignement clinique 1</u>		6		Q1
	Stage : Diagnostic ergothérapeutique		200	
<u>Méthodologie de la recherche 1</u>		3		Q1
	Design de recherche		20	
	Anglais scientifique		10	
	Statistiques		16	
<u>Interventions en gériatrie</u>		5		Q2
	Interventions en gériatrie		48	
	Soins palliatifs et supportifs		8	
<u>Interventions en neurologie</u>		6		Q2
	Interventions en neurologie		48	
<u>Interventions en pédiatrie</u>		5		Q2
	Interventions en pédiatrie		48	
<u>Interventions en santé mentale adulte</u>		5		Q2
	Interventions en santé mentale adulte		36	
<u>Interventions en santé physique et cardio-pneumologie</u>		6		Q2
	Intervention en cardio-pneumologie		16	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Intervention en santé physique		40	
	Orthèses		20	
<u>Méthodologie de la recherche</u> <u>2</u>		2		Q2
	Design de recherche		10	
<u>Pratiques communautaires en</u> <u>ergothérapie</u>		1		Q2
	Pratiques communautaires en ergothérapie		20	

Bloc 2 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire	-	-
Diagnostic ergothérapique en gériatrie	-	Interventions en gériatrie
Diagnostic ergothérapique en neurologie centrale	-	Interventions en neurologie
Diagnostic ergothérapique en pédiatrie	-	Interventions en pédiatrie
Diagnostic ergothérapique en santé mentale	-	Interventions en santé mentale adulte
Diagnostic ergothérapique en santé physique	-	Interventions en santé physique et cardio-pneumologie
Enseignement clinique 1	Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 2)	-
	Processus d'élaboration d'une intervention ergothérapeutique	-
Méthodologie de la recherche 1	-	-
Interventions en gériatrie	-	Diagnostic ergothérapique en gériatrie
Interventions en neurologie	-	Diagnostic ergothérapique en neurologie centrale
Interventions en pédiatrie	-	Diagnostic ergothérapique en pédiatrie
Interventions en santé mentale adulte	-	Diagnostic ergothérapique en santé mentale

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Interventions en santé physique et cardio-pneumologie	-	Diagnostic ergothérapeutique en santé physique
Méthodologie de la recherche 2	-	-
Pratiques communautaires en ergothérapie	-	-

Bloc 3

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
<u>Activité d'intégration professionnelle : Adultes</u>		3		Q1
	Processus d'intervention ergothérapeutique : adultes		30	
<u>Activité d'intégration professionnelle : Enfants</u>		2		Q1
	Processus d'intervention ergothérapeutique : enfants		20	
<u>Activité d'intégration professionnelle : Personnes âgées</u>		3		Q1
	Processus d'intervention ergothérapeutique : personnes âgées		30	
<u>Enseignement clinique 2</u>		10		Q1
	Stages		280	
<u>Gestion des ressources en ergothérapie</u>		2		Q1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Gestion des ressources en ergothérapie		20	
<u>Retour et maintien en emploi</u>		2		Q1
	Retour et maintien en emploi (jobcoaching)		8	
	Aménagement du poste de travail		12	
<u>Séminaires 1</u>		2		Q1
	Sexualité et handicap		4	
	Douleurs chroniques		4	
	Accessibilité des lieux publics		4	
	AVIQ : Services et conditions d'accès		4	
	Technologies qui soutiennent la participation sociale (CRETH et CAA)		4	
<u>Enseignement clinique 3</u>		20		Q2
	Stages		508	
	Séminaires 2		32	
<u>Intégration TFE</u>		16		Annuelle
	Accompagnement du TFE		20	
	Anglais scientifique		10	
	TFE		30	

Bloc 3 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Activité d'intégration professionnelle : Adultes	-	-
Activité d'intégration professionnelle : Enfants	-	-
Activité d'intégration professionnelle : Personnes âgées	-	-
Enseignement clinique 2	Enseignement clinique 1	-
Gestion des ressources en ergothérapie	-	-
Retour et maintien en emploi	-	-
Séminaires 1	-	-
Enseignement clinique 3	-	-
Intégration TFE	Méthodologie de la recherche 2	-