

Bachelier en Ergothérapie

Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Analyse des déterminants de <u>l'occupation</u>		4		Q1
	Déterminants de l'occupation		26	
	Application dans la vie quotidienne		26	
Analyse et gestion de groupe		1		Q1
	Analyse et gestion de groupe		14	
Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre inférieur)		5		Q1
	Anatomie-biomécanique du MI		48	
	Repérage anatomique MI		14	
Contexte de la pratique professionnelle		3		Q1
	Evolution des paradigmes en ergothérapie		4	
	Cadre légal des ergothérapeutes		10	

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

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Préalables à l'analyse du mouvement		2		Q1
	Mécanique		14	
Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 1)		1		Q1
	Communication non violente		14	
<u>Psychologie</u>		1		Q1
	Psychologie		26	
<u>Sénescence</u>		1		Q1
	Sénescence		14	
Sociologie et anthropologie		2		Q1
	Sociologie et anthropologie		26	
Analyse de la tâche, de l'activité, de l'occupation		2		Q2
	Analyse de l'activité signifiante		26	
Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre supérieur et tronc)		6		Q2
	Anatomie-biomécanique du MS et tronc		48	
	Repérage anatomique MS		14	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Anglais scientifique		1		Q2
	Anglais scientifique 1		10	
Contrôle sensori-moteur du mouvement		2		Q2
	Contrôle sensori-moteur du mouvement		26	
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens		1		Q2
	Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens		12	
<u>Hygiène</u>		1		Q2
	Hygiène		14	
Interdisciplinarité		6		Q2
	Pathologies générales et biochimie		36	
	Notions de travail en équipe		6	
	Communication professionnelle		26	
Manutention		1		Q2
	Manutention		14	
Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles (Partim 2)		3		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Modalités d'évaluation		26	
Premiers secours		1		Q2
	Premiers secours		14	
Processus d'élaboration d'une intervention ergothérapeutique		5		Q2
	Processus d'intervention ergothérapique		26	
	Les modèles généraux		36	
	Les modèles de pratique et apprentissages		26	
Stage d'intégration		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	-	-
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens	-	-
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
Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire		1		Q1
	Anatomie et physiologie cardio- pulmonaire		14	

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

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Rédaction du diagnostic ergothérapique en santé physique		22	
Enseignement clinique 1		6		Q1
	Stage : Diagnostic ergothérapique		200	
Méthodologie de la recherche 1		3		Q1
	Design de recherche 1		20	
	Anglais scientifique 2		10	
	Statistiques		16	
Interventions en cardio- pneumologie		2		Q2
	Interventions en cardio- pneumologie		18	
Interventions en gériatrie		5		Q2
	Interventions en gériatrie		48	
	Soins palliatifs et supportifs		8	
Interventions en neurologie		5		Q2
	Interventions en neurologie		48	
Interventions en pédiatrie		5		Q2
	Interventions en pédiatrie		48	
Interventions en santé mentale adulte		5		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Interventions en santé mentale adulte		40	
Interventions en santé physique		5		Q2
	Interventions en santé physique		40	
	Orthèses		20	
Méthodologie de la recherche 2		2		Q2
	Design de recherche 2		10	
Pratiques communautaires en ergothérapie		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	-	Interventions en cardio-pneumologie
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
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 cardio-pneumologie	-	Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire
Interventions en gériatrie	-	Diagnostic ergothérapique en gériatrie
Interventions en neurologie	-	Diagnostic ergothérapique en neurologie centrale
Interventions en pédiatrie	-	Diagnostic ergothérapique en pédiatrie

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré- requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Interventions en santé mentale adulte	-	Diagnostic ergothérapique en santé mentale
Interventions en santé physique	-	Diagnostic ergothérapique 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
Activité d'intégration professionnelle : Adultes		3		Q1
	Interventions ergothérapiques : adultes		26	
Activité d'intégration professionnelle : Enfants		2		Q1
	Interventions ergothérapiques : enfants		18	
Activité d'intégration professionnelle : Personnes âgées		3		Q1
	Interventions ergothérapiques : P.A.		26	
Gestion des ressources en ergothérapie		2		Q1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Gestion des ressources en ergothérapie		20	
Psychoéducation		1		Q1
	Psychoéducation		10	
Retour et maintien en emploi		2		Q1
	Retour et maintien en emploi (jobcoaching)		10	
	Aménagement du poste de travail		10	
<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	
	Nouvelles technologies		4	
Enseignement clinique 2		30		Annuelle
	Stages		788	
	Séminaires 2		32	
Intégration TFE		15		Annuelle
	Accompagnement du TFE		20	
	Anglais scientifique 3		10	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	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	-	-
Gestion des ressources en ergothérapie	-	-
Psychoéducation	-	-
Retour et maintien en emploi	-	-
Séminaires 1	-	-
Enseignement clinique 2	Enseignement clinique 1	-
Intégration TFE	Méthodologie de la recherche 2	-