

## 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>		6		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 et tronc)</u>		6		Q1
	Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre inférieur et tronc)		54	
<u>Anglais scientifique</u>		1		Q1
	Anglais scientifique		10	
<u>Contexte de la pratique professionnelle</u>		3		Q1
	Evolution des contextes de pratique en ergothérapie		4	
	Cadre légal des ergothérapeutes		10	

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

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Physique (Mécanique)		14	
<b><u>Psychologie</u></b>		1		Q1
	Psychologie		26	
<b><u>Sénescence</u></b>		1		Q1
	Sénescence		14	
<b><u>Sociologie et anthropologie</u></b>		2		Q1
	Sociologie et anthropologie		26	
<b><u>Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre supérieur)</u></b>		6		Q2
	Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre supérieur)		52	
	Repérage anatomique		14	
<b><u>Contrôle sensori-moteur du mouvement</u></b>		2		Q2
	Contrôle sensori-moteur du mouvement		26	
<b><u>Hygiène</u></b>		1		Q2
	Hygiène		14	
<b><u>Interdisciplinarité</u></b>		6		Q2
	Analyse du contenu du dossier		36	

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Notions de travail en équipe pluridisciplinaire, interdisciplinaire et transdisciplinaire		6	
	Communication professionnelle		26	
<b><u>Manutention</u></b>		1		Q2
	Manutention		14	
<b><u>Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles</u></b>		4		Q2
	Communication non violente		14	
	Modalités d'évaluation		26	
<b><u>Premiers secours</u></b>		1		Q2
	Premiers secours		14	
<b><u>Processus d'élaboration d'une intervention ergothérapeutique</u></b>		7		Q2
	Etapes du processus d'intervention et raisonnement clinique		26	
	Les modèles généraux		38	
	Les modèles conceptuels de pratique et apprentissages		26	
	Analyse de l'activité		26	
<b><u>Stage d'intégration</u></b>		2		Annuelle
	Stage		60	

## Bloc 1 - Prérequis et corequis

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)</b>
Analyse des déterminants de l'occupation	-	-
Analyse et gestion de groupe	-	-
Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre inférieur et tronc)	-	-
Anglais scientifique	-	-
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	-	-
Psychologie	-	-
Sénescence	-	-
Sociologie et anthropologie	-	-
Anatomie fonctionnelle et motricité dans la vie quotidienne (membre supérieur)	-	-
Contrôle sensori-moteur du mouvement	-	-

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)</b>
Hygiène	-	-
Interdisciplinarité	-	-
Manutention	-	-
Préalables à l'évaluation des situations occupationnelles	-	-
Premiers secours	-	-
Processus d'élaboration d'une intervention ergothérapeutique	-	-
Stage d'intégration	-	-

## **Bloc 2**

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<b><u>Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire</u></b>		1		Q1
	Anatomie et physiologie du système cardio-pulmonaire		14	
<b><u>Diagnostic ergothérapeutique en gériatrie</u></b>		4		Q1
	Déficiência de la personne âgée		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en gériatrie		22	
<b><u>Diagnostic ergothérapeutique en neurologie centrale</u></b>		4		Q1

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Déficience du système nerveux central		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en neurologie		24	
<b><u>Diagnostic ergothérapeutique en pédiatrie</u></b>		4		Q1
	Déficience en neuropédiatrie et en pédopsychiatrie		24	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en pédiatrie		22	
<b><u>Diagnostic ergothérapeutique en santé mentale</u></b>		4		Q1
	Déficience en santé mentale		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en santé mentale		22	
<b><u>Diagnostic ergothérapeutique en santé physique</u></b>		4		Q1
	Déficience de l'appareil locomoteur		16	
	Rédaction du diagnostic ergothérapeutique en santé physique		22	
<b><u>Enseignement clinique 1</u></b>		7		Q1
	Stage : Diagnostic ergothérapeutique		200	
<b><u>Méthodologie de la recherche 1</u></b>		1		Q1

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Design de recherche		20	
<b><u>Interventions en gériatrie</u></b>		5		Q2
	Interventions en gériatrie		48	
	Soins palliatifs et supportifs		8	
<b><u>Interventions en neurologie</u></b>		5		Q2
	Interventions en neurologie		48	
<b><u>Interventions en pédiatrie</u></b>		5		Q2
	Interventions en pédiatrie		48	
<b><u>Interventions en santé mentale adulte</u></b>		5		Q2
	Interventions en santé mentale adulte		36	
<b><u>Interventions en santé physique et cardio-pneumologie</u></b>		6		Q2
	Intervention en cardio-pneumologie		16	
	Intervention en santé physique		40	
	Orthèses		20	
<b><u>Méthodologie de la recherche 2</u></b>		4		Q2
	Anglais scientifique		12	
	Design de recherche		10	



Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Statistiques		12	
<u>Pratiques communautaires en 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	-
	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

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

### **Bloc 3**

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
<u><b>Adaptation</b></u>		6		Q1
	Technologie de l'habitat		30	
	Ergonomie		20	
	Sports adaptés pour personnes en situation de handicap		15	
	Nouvelles technologies et handicaps		15	
<u><b>Evaluation et intervention ergothérapeuthique (partim 3)</b></u>		4		Q1
	Psychiatrie de l'adulte et déficience mentale		40	
	Gériatrie		20	
	Neuropsychologie de l'adulte		15	
<u><b>Méthodologie du TFE</b></u>		2		Q1

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Anglais scientifique		15	
	Designs de recherche - aspects méthodologiques, pratiques et réflexifs		15	
<b><u>Cadre légal, déontologique et matériel</u></b>		3		Q2
	Administration et gestion d'un service d'ergothérapie		20	
	Déontologie et éthique		25	
	Droit et législation		10	
<b><u>Evaluation et intervention ergothérapeuthique (partim 4)</u></b>		5		Q2
	Neuropsychologie de l'enfant		15	
	Pédopsychiatrie		15	
	Cadre de vie professionnelle		10	
	Cadre de vie scolaire		10	
	Expérience de professionnels		20	
<b><u>Intégration</u></b>		2		Q2
	Exercices et discussions de cas		15	
<b><u>Enseignement clinique 2</u></b>		23		Annuelle
	Stages et séminaires		735	
<b><u>Travail de fin d'études</u></b>		15		Annuelle

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Activité d'Apprentissage (AA)</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Heures</b>	<b>Quadrimestre</b>
	Travail de fin d'études		0	

### Bloc 3 - Prérequis et corequis

<b>Unité d'Enseignement (UE)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement pré-requis(e)</b>	<b>Unité(s) d'Enseignement co-requis(e)</b>
Adaptation	-	-
Evaluation et intervention ergothérapeuthique (partim 3)	-	-
Méthodologie du TFE	-	Travail de fin d'études
Cadre légal, déontologique et matériel	-	-
Evaluation et intervention ergothérapeuthique (partim 4)	-	-
Intégration	-	-
Enseignement clinique 2	Enseignement clinique 1	-
Travail de fin d'études	-	Méthodologie du TFE