

Ergothérapie (Département santé) 2022-2023

Quadrimestre 1	
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement
5	UE1-1 Fondements de l'ergothérapie UE1-1-1 Approche conceptuelle des modèles d'ergoth UE1-1-2 Méthodologie et didactique professionnelle (1) UE 1-1-3 Evaluation de l'environnement
5	UE1-2 Introduction au PEO dans l'intervention ergothérapeutique UE1-2-1 Evaluation et intervention sur la personne (1) UE1-2-2 Evaluation et intervention sur l'environnement (1) UE1-2-3 Evaluation et intervention sur l'occupation
4	UE1-3 Accompagnement en ergothérapie UE1-3-1 Communication UE1-3-2 Relation éducative UE1-3-3 Outils d'expression
5	UE1-4 Fonctions - Dysfonctions (1) UE1-4-1 Anatomie (1) UE1-4-2 Pathologie générale et spéciale (1)
4	UE1-5 Sciences du vivant (1) UE1-5-1 Chimie UE1-5-2 Physiologie cardiovasculaire et respiratoire UE1-5-3 Biologie
5	UE1-6 Recherche en ergothérapie (1) UE1-6-1 Méthodologie générale de la recherche (1) UE1-6-2 Anglais scientifique UE1-6-3 Informatique
3	UE 1-7 Psychologie et sociologie UE1-7-1 Psychologie et pédagogie (1) UE1-7-2 Psychologie sociale et psychosociologie du 3 ^{ème} âge
31	

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement
Quadrimestre 2	
3	UE2-1 Dimension sociale et représentations UE2-1-1 Notions de travail en équipe pluridisciplinaire UE2-1-2 Droit et législation (1) UE2-1-3 Déontologie UE2-1-4 Sociologie
5	UE2-2 Ergothérapie et éléments d'ergonomie UE2-2-1 Education Physique UE2-2-2 Manutention UE2-2-3 Conception et réalisation d'orthèses et d'aides techniques
5	UE2-3 Recherche en ergothérapie (2) UE2-3-1 Analyse de l'activité et participation de la personne UE2-3-2 Didactique théorique UE2-3-3 Didactique pratique UE2-3-4 Méthodologie de la recherche en ergothérapie (1) UE2-3-5 Applications de méthodologie de la recherche en ergothérapie
5	UE2-4 Fonctions - Dysfonctions (2) UE2-4-1 Pathologie générale et spéciale (2) UE2-4-2 Physiologie des mouvements et physiologie des systèmes UE2-4-3 Anatomie (2)
4	UE2-5 Sciences du vivant (2) UE2-5-1 Analyse des mouvements UE2-5-2 Biométrie UE2-5-3 Physique UE2-5-4 Sciences appliquées
3	UE1-6 Concepts et dimensions de la santé UE1-6-1 Hygiène générale UE1-6-2 Premiers soins UE1-6-3 Education pour la santé
25	

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
Quadrimestre 1 et 2		
4	UE 1/2-1 Activité d'intégration professionnelle (1) UE1/2-1 Séminaire d'intégration professionnelle spécialisée	
4		

Quadrimestre 3	
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement
5	UE3-1 Analyse et méthodologie en ergothérapie (1) UE3-1-1 Méthodologie et didactique professionnelle (2) UE3-1-2 Analyse d'activités spécifiques UE3-1-3 Méthodologie générale et de la recherche (2) UE3-1-4 Evaluation du fonctionnement humain UE3-1-5 Gestion de projets UE3-1-6 Réadaptation professionnelle
5	UE3-2 Evaluation et intervention en ergothérapie neurologique adulte UE3-2-1 Pathologie neurologique adulte UE3-2-2 Ergothérapie neurologique adulte (1) UE3-2-3 Neuropsychologie adulte UE3-2-4 Physiologie neurologique adulte UE 3-2-5 Anatomie topographique
5	UE3-3 Evaluation et intervention en ergothérapie neurologique pédiatrique UE3-3-1 Pathologie neurologique pédiatrique UE3-3-2 Ergothérapie neurologique enfant (1) UE3-3-3 Neuropsychologie pédiatrique UE3-3-4 Physiologie neurologique pédiatrique
5	UE3-4 Evaluation et intervention en ergothérapie gériatrique UE3-4-1 Gériatrie et gérontologie UE3-4-2 Ergothérapie gériatrique (1) UE3-4-3 Ergothérapie et maladies chroniques UE3-4-4 SIPS Déficiences sensorielles UE3-4-5 Neuropsychologie du vieillissement
5	UE3-5 Evaluation et intervention en ergothérapie orthopédique UE3-5-1 Pathologie orthopédique UE3-5-2 Ergothérapie orthopédique UE3-5-3 SIPS Positionnement
5	UE3-6 Sciences du vivant (3) UE3-6-1 Pathologie générale et spéciale (3) UE3-6-2 Anatomie palpatoire UE3-6-3 Analyse des mouvements (2)
30	

Quadrimestre 4		Total des heures
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	
5	UE4-1 Analyse et méthodologie en ergothérapie (2) UE4-1-1 Méthodologie de la recherche en ergothérapie (2) UE4-1-3 Statistiques (1) UE4-1-4 Analyse de l'activité et outils d'évaluation	
5	UE4-2 Evaluation et intervention en ergothérapie en santé mentale UE4-2-1 Pathologie psychiatrique UE4-2-2 Ergothérapie psychiatrique (1) UE4-2-3 SIPS déficience mentale	
5	UE4-3 Dimensions psycho-sociales UE4-3-1 Psychomotricité, relaxation, éducation gestuelle UE4-3-2 Psychologie et pédagogie (2) UE4-3-3 Droit et législation (2)	
5	UE 4-4 Ergothérapie appliquée UE4-4-1 SIPS Intégration clinique UE4-4-2 SIPS Adaptations à l'enseignement UE4-4-3 SIPS Déficience intellectuelle UE4-4-4 Adaptations spéciales à l'environnement UE4-4-5 Evaluation et intervention sur l'environnement (2)	
10	UE 4-5 Activités d'intégration professionnelle (2) UE4-5-1 Enseignement clinique (2)	
30		

Quadrimestre 5	
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement
5	UE5-1 Ergothérapie appliquée (1) UE5-1-1 Ergothérapie gériatrique (2) UE5-1-2 Ergothérapie psychiatrique (2) UE5-1-3 SIPS oncologie
5	UE5-2 Ergothérapie appliquée (2) UE5-2-1 SIPS Accompagnement pédagogique UE5-2-2 Ergothérapie neurologique adulte (2) UE5-2-3 Ergothérapie neurologique enfant (2) UE5-2-4 Analyse de l'activité et participation de la personne (2)
5	UE5-3 Recherche en ergothérapie (3) UE5-3-1 Méthodologie de la recherche en ergothérapie(3) UE5-3-2 Déontologie (2) UE5-3-3 Statistiques (2)
15	

Quadrimestre 6	
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement
5	UE6-1 Gestion en ergothérapie UE6-1-1 Economie de la santé UE6-1-2 Eléments de gestion UE6-1-3 SIPS ergothérapie à domicile
16	UE6-2 Travail de fin d'études (TFE) UE6-2-1 Séminaire TFE
21	

Quadrimestres 5 et 6	
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement
5	UE 5/6-1 Activités d'intégration professionnelle (3) UE5/6-1 Enseignement clinique (3)
5	UE 5/6-2 Activités d'intégration professionnelle (4) UE5/6-2 Enseignement clinique (4)
5	UE 5/6-3 Activités d'intégration professionnelle (5) UE5/6-3 Enseignement clinique (5)
9	UE5/6-4 Activités d'intégration professionnelle (6) UE5/6-4-1 Cours à option UE5/6-4-2 Séminaire de synthèse UE5/6-4-3 Méthodologie générale et de la recherche (3)
24	

Pré-requis