

ANNEXE III

LE RÉFÉRENTIEL DE FORMATION

La formation conduisant au diplôme d'État d'ergothérapeute vise à l'acquisition de compétences pour répondre aux besoins de santé, d'autonomie et de qualité de vie des personnes dans le cadre d'un travail en interprofessionnalité.

1. Finalités de la formation

Le référentiel de formation des ergothérapeutes a pour objet la professionnalisation du parcours de l'étudiant, lequel construit progressivement les éléments de ses compétences à travers l'acquisition de savoirs et savoir-faire, d'attitudes et de comportements en situation d'activité ergothérapeutique.

L'étudiant est amené à devenir un praticien autonome, responsable et réflexif, c'est-à-dire un professionnel capable d'analyser toute situation en relation avec la santé, de prendre des décisions dans les limites de son rôle et de mener des interventions seul et en équipe interprofessionnelle ou de faire appel à la personne la plus compétente.

L'étudiant développe des ressources en savoirs théoriques et méthodologiques, en habiletés gestuelles et en capacités relationnelles. Il construit son portefeuille de compétences et prépare son projet professionnel.

L'étudiant apprend à reconnaître ses émotions et à les utiliser avec la distance professionnelle qui s'impose. Il développe sa capacité critique et de questionnement.

L'étudiant développe une éthique professionnelle lui permettant de prendre les décisions éclairées et d'agir avec autonomie et responsabilité dans le champ de sa fonction, en respectant les règles de la déontologie.

Exercé au raisonnement clinique et à la réflexion critique, le professionnel formé est compétent, capable d'intégrer rapidement de nouveaux savoirs et sait s'adapter à des situations variées.

2. Principes pédagogiques

Le référentiel de formation est articulé autour de l'acquisition de compétences requises pour l'exercice des différentes activités du métier d'ergothérapeute.

Le référentiel de formation met en place une alternance entre l'acquisition de connaissances et de savoir-faire reliés à des situations professionnelles, et la mobilisation de ces connaissances et de savoir-faire dans des situations d'interventions ergothérapeutiques.

La formation est structurée autour de l'étude de « situations » donnant aux étudiants l'occasion de travailler trois paliers d'apprentissage :

- « pour comprendre », l'étudiant acquiert les savoirs et savoir-faire nécessaires à l'analyse et à la compréhension des situations ;
- « pour agir », l'étudiant mobilise les savoirs et acquiert la capacité d'agir et d'évaluer son action ;
- « pour transférer », l'étudiant conceptualise et acquiert la capacité de transposer ses acquis dans des situations nouvelles.

Le référentiel de formation est organisé pour mettre en relation les connaissances à acquérir et le développement des compétences requises. Des unités d'intégration mobilisent l'ensemble des savoirs autour des situations professionnelles. La progression dans l'acquisition des compétences est formalisée dans le portfolio de stage.

Un parcours de formation est proposé à l'étudiant qui construit ainsi son cheminement vers l'acquisition des compétences et la professionnalisation. Ce parcours vise la progression de l'étudiant en développant son autonomie et sa responsabilité.

Les contenus de formation tiennent compte de l'évolution des savoirs et de la science. Ils sont actualisés en fonction de l'état des connaissances. Ils font une large place à l'enseignement des sciences et des techniques ergothérapeutiques.

La posture réflexive

L'entraînement réflexif est une exigence de la formation qui amène les étudiants à comprendre la liaison entre savoirs et actions, et donc à intégrer les savoirs dans une logique de construction de compétences.

Cette posture consiste non seulement à positionner des travaux pratiques ou cliniques dans la formation, mais surtout à revenir sur les acquis, les processus et les stratégies utilisés pour en dégager les principes transposables. Ainsi sont nommés et valorisés les principes de l'action, les références scientifiques, les schèmes d'organisation, etc. Tout ce qui contribue à fixer les savoirs et à les rendre disponibles et mobilisables lors de la réalisation d'autres travaux.

La posture pédagogique

Les modalités pédagogiques sont orientées vers la construction de savoirs par l'étudiant. Elles relèvent d'une pédagogie différenciée. Elles s'appuient sur des valeurs humanistes ouvertes à la diversité des personnes et des situations vécues par ces personnes. Le travail en groupe des étudiants est privilégié en référence aux principes du socio-constructivisme. L'étudiant passe progressivement à une posture d'acteur voire d'auteur dans l'élaboration de ses compétences.

Le formateur met en place des stratégies qui aident l'étudiant dans ses apprentissages en milieu clinique. Il trouve les moyens qui affinent le sens de l'observation et permettent à l'étudiant d'exercer sa capacité d'analyse et de raisonnement dans ses expériences.

Le formateur se centre sur des exercices faisant le lien entre l'observation et les hypothèses de diagnostic de la situation, entre les signes et les comportements, entre une histoire de vie et une situation ponctuelle, entre l'état de la personne, son traitement et le besoin d'intervention ergothérapeutique. Il aide à l'acquisition d'une démarche de soin et d'intervention en rapport avec les interactions personne – activité – environnement et sollicite l'exercice d'un raisonnement inductif, analogique ou déductif.

Les principes d'évaluation et de validation

Les formes et contenus de l'évaluation sont en adéquation avec les principes pédagogiques.

Pour la validation des unités d'enseignement (UE), une démarche de liaison entre les différents acquis est favorisée ; une ou plusieurs unités d'enseignement peuvent être validées par une même épreuve.

La validation des unités d'intégration (UI) repose, dans la majorité des cas, sur :

- l'utilisation des différents acquis en lien avec une situation ;
- la mobilisation active et dynamique de ces acquis et la mise en œuvre des compétences ciblées par l'unité dans une ou plusieurs situations.

La validation des stages repose sur la mise en œuvre des compétences dans une ou plusieurs situations.

3. Durée de la formation

Le référentiel de formation est construit par alternance entre des temps de formation théorique et pratique réalisés dans les instituts de formation, et des temps de formation clinique ou situationnelle réalisés sur les lieux d'intervention des ergothérapeutes.

L'enseignement en institut de formation est dispensé sur la base d'un face-à-face pédagogique et d'un temps de travail personnel de l'étudiant dont les modalités d'organisation sont définies dans le projet pédagogique de l'institut de formation.

La présence lors des travaux dirigés et des stages est obligatoire. Certains enseignements en cours magistral peuvent être rendus obligatoires en fonction du projet pédagogique.

La répartition de la charge de travail de l'étudiant est conforme au tableau suivant :

SEMESTRES	CM	TD	CM + TD	TP	STAGES	CHARGE DE TRAVAIL GLOBALE : CM + TD + TP+ Stages
S1	242	249	491	319	0	810
S2	186	214	400	302	140	842
S3	126	188	314	280	280	874
S4	98	238	336	258	280	874
S5	114	167	281	313	280	874
S6	28	150	178	416	280	874
Total	794	1 206	2 000	1 888	1 260	5 148

CM : cours magistral ; TD : travail dirigé ; en groupe ; TP : temps personnel.

4. Organisation de la formation théorique et pratique

Le référentiel de formation propose des unités d'enseignement (UE) qui sont de quatre types :

- des unités d’enseignement de savoirs dits « contributifs » aux savoirs ergothérapeutiques ;
- des unités d’enseignement de savoirs constitutifs des compétences ergothérapeutiques ;
- des unités d’intégration des différents savoirs et leur mobilisation en situation ;
- des unités de méthodologie et de savoirs transversaux.

Pour chaque unité d’enseignement, les objectifs pédagogiques, les contenus et les modalités d’évaluation sont décrits dans les fiches pédagogiques. Ces documents sont mis à disposition des enseignants et des étudiants.

Modalités pédagogiques

Les enseignements sont réalisés sous la forme de cours magistraux, de travaux dirigés, et s’appuient sur les travaux personnels des étudiants.

Les cours magistraux (CM) sont des cours dont le contenu est théorique, donnés par un enseignant dans une salle de cours ou dans un amphithéâtre.

Les travaux dirigés (TD) sont des temps d’enseignement obligatoires servant à illustrer, compléter, approfondir un cours magistral en apportant des explicitations théoriques ou pratiques. Ces séances peuvent consister aussi en des exposés, des exercices, des travaux divers et mobiliser des connaissances sur des mises en situation ergothérapeutique. Ils se déroulent le plus souvent en petits groupes afin de réaliser une formation au plus près des besoins des étudiants. Ils visent l’individualisation des apprentissages par l’utilisation de méthodes interactives. Certains travaux pratiques, certaines recherches, études, conduites de projets ou actions pédagogiques entrent dans cette catégorie d’enseignement et peuvent nécessiter des groupes plus ou moins importants. Ces séances peuvent être aussi consacrées au suivi pédagogique de l’étudiant par un formateur sous forme d’entretiens individualisés, en particulier dans le cadre de la préparation des stages et de l’évaluation des compétences acquises en stage.

Les travaux personnels (TP) sont des temps de travail au cours desquels les étudiants effectuent les apprentissages des savoirs théoriques, certaines recherches documentaires ou études, préparent des exposés, des écrits (rapports, notes de synthèse, mémoire de fin d’études, etc.), des projets, et réalisent des travaux et présentations demandés. Ces temps individuels peuvent être guidés par des consignes de formateurs qui ont vérifié au préalable si les étudiants sont en capacité d’utiliser ces temps en autonomie ou s’ils ont besoin d’un encadrement de proximité.

Les unités d’intégration (UI) sont des unités d’enseignement qui portent sur l’étude de situations cliniques et sur des interventions ergothérapeutiques. Elles comportent des analyses de situations préparées par les formateurs, des mises en situation simulées, des analyses des situations vécues en stage et des travaux de transposition à de nouvelles situations.

Dans chaque semestre, à l’exception du premier, est placée une unité d’intégration (UI) dont les savoirs et savoir-faire ont été acquis lors du semestre en cours ou ceux antérieurs. Les savoirs évalués lors de cet enseignement sont ceux en relation avec la ou les compétences citées.

Les unités d’intégration doivent permettre à l’étudiant d’utiliser des concepts et de mobiliser un ensemble de connaissances. Le formateur aide l’étudiant à reconnaître la singularité des situations tout en identifiant les concepts transférables à d’autres situations de soins ou d’interventions.

La validation de l’unité d’intégration ne signifie pas la validation de la totalité de la compétence qui ne sera acquise qu’après validation de l’ensemble des unités d’enseignement de la compétence et des éléments acquis en stage.

Les situations d’apprentissage sont choisies avec des professionnels en activité. Ces situations « apprenantes » sont utilisées comme moyens pédagogiques ; elles sont analysées avec l’aide de professionnels expérimentés. Les étudiants construisent leurs savoirs à partir de l’étude de ces situations et en s’appuyant sur la littérature professionnelle. Ils apprennent à confronter leurs connaissances et leurs propositions ; ils travaillent sur la recherche de sens dans leurs actions dans une logique de « contextualisation et décontextualisation ».

Les réalités professionnelles sont analysées sous forme de jeux de rôles, de supervision, d’exploitation de stage, etc. Une large place est faite à l’étude des représentations socio culturelles ou professionnelles, à l’analyse des conflits sociocognitifs avec la médiation du formateur, aux travaux entre pairs et à l’évaluation formative.

Des liens sont établis entre le terrain de stage et l’institut de formation permettant de coélaborer les dispositifs pédagogiques et les projets d’encadrement.

Les unités d’enseignement

Le référentiel de formation du diplôme d’État d’ergothérapeute est constitué de six domaines de formation répartis dans trente neuf unités d’enseignement pour offrir une progression pédagogique cohérente dans l’objectif d’acquisition de dix compétences. Les six domaines sont :

1. Sciences humaines, sociales et droit.
2. Sciences médicales.
3. Fondements et processus de l’ergothérapie.
4. Méthodes, techniques et outils d’intervention de l’ergothérapeute.

5. Méthodes de travail.
6. Intégration des savoirs et posture professionnelle de l'ergothérapeute.

Liaison entre les unités d'enseignement et l'acquisition des compétences

Chaque UE contribue à l'acquisition des compétences du référentiel, selon le schéma suivant :

Compétence 1 : évaluer une situation et élaborer un diagnostic ergothérapeutique :

- UE 2.1 S1 Structures anatomiques et fonctions organiques.
- UE 2.1 S2 Structures anatomiques et fonctions organiques.
- UE 2.2 S1 Introduction à la démarche clinique, hygiène et pharmacologie.
- UE 3.2 S1 Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie.
- UE 3.5 S1 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie.
- UE 4.1 S1 Méthodes et techniques d'évaluation.
- UE 4.1 S2 Méthodes et techniques d'évaluation.

Compétence 2 : concevoir et conduire un projet d'intervention en ergothérapie et d'aménagement de l'environnement

- UE 1.5 S1 Sociologie, anthropologie.
- UE 1.7 S2 Ergonomie.
- UE 3.1 S1 Ergothérapie et science de l'activité humaine.
- UE 3.3 S2 Modèles conceptuels.
- UE 4.7 S2 Techniques et outils d'aménagement de l'environnement.

Compétence 3 : mettre en œuvre et conduire des activités de soins, de rééducation, de réadaptation, de réinsertion et de réhabilitation psychosociale en ergothérapie

- UE 2.3 S1 Dysfonctionnement des appareils musculo-squelettique et tégumentaire.
- UE 2.4 S2 Dysfonctionnement des systèmes nerveux et sensoriel.
- UE 2.5 S3 Dysfonctionnement cognitif et psychique.
- UE 2.6 S4 Dysfonctionnement cardio-respiratoire et métabolique.
- UE 3.4 S3 Modèles d'analyse de l'activité.
- UE 3.6 S3 Médiation, relation et cadre thérapeutique.
- UE 4.3 S4 Techniques de positionnement.
- UE 4.4 S2 Techniques de rééducation et de réadaptation.
- UE 4.4 S4 Techniques de rééducation et de réadaptation

Compétence 4 : concevoir, réaliser, adapter les orthèses provisoires, extemporanées, à visée fonctionnelle ou à visée d'aide technique, adapter et préconiser les orthèses de série, les aides techniques ou animalières et les assistances technologiques

- UE 4.5 S4 Traitement orthétique.
- UE 4.6 S1 Aides humaines, techniques, animalières et mobilité.

Compétence 5 : élaborer et conduire une démarche d'éducation et de conseil en ergothérapie et en santé publique

- UE 1.4 S5 Santé publique.
- UE 4.8 S5 Techniques et outils d'éducation thérapeutique en ergothérapie.
- UE 4.9 S5 Gestes et soins d'urgence.

Compétence 6 : conduire une relation dans un contexte d'intervention en ergothérapie

- UE 1.3 S1 Psychologie-psychologie et santé.
- UE 4.2 S3 Techniques et outils de relation et de communication.

Compétence 7 : évaluer et faire évoluer la pratique professionnelle

- UE 1.1 S5 Législation, déontologie, éthique.
- UE 4.10 S5 Organisation, gestion du travail et interprofessionnalité.
- UE 5.1 S6 Méthodes et outils d'analyse de la qualité et traçabilité.

Compétence 8 : rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques

- UE 5.2 S1 Méthodes de travail et TIC.
- UE 5.3 S4 Méthodes de recherche.
- UE 5.4 S5 Initiation à la démarche de recherche.

UE 5.4 S6 Initiation à la démarche de recherche.
UE 5.6 S1 à S6 Anglais professionnel.

Compétence 9 : organiser les activités et coopérer avec les différents acteurs

UE 1.2 S3 Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute.
UE 5.5 S3 Méthodologie de projet.

Compétence 10 : former et informer

UE 1.6 S5 Pédagogie.

Dans chacun des semestres, à l'exception du premier semestre, une unité d'intégration (UI), concourt à l'acquisition d'une ou plusieurs compétences. Sont ainsi combinés et mobilisés les ressources, savoirs, savoir-faire acquis progressivement dans les UE du semestre en cours et des semestres précédents.

UI 6.1 S2 Évaluation de situation, élaboration de diagnostic et conception d'un projet d'intervention.

UI 6.2 S3 Conduite de relation, coordination et coopération.

UI 6.3 S4 Conduite d'une intervention en ergothérapie.

UI 6.4 S5 Démarche d'évaluation et de conseil, formation et information.

UI 6.5 S6 Évaluation de la pratique professionnelle et recherche.

À ces unités d'enseignement, s'ajoute une unité optionnelle. Celle-ci se déroule au cours du dernier semestre (S6) : elle permet d'approfondir un domaine d'exercice de l'ergothérapie ou de mener une réflexion sur un choix possible d'orientation à la sortie de la formation.

5. Organisation de la formation clinique et situationnelle en stage

Modalités pédagogiques

L'enseignement clinique et situationnel des ergothérapeutes s'effectue au cours de périodes de stages dans des milieux professionnels en lien avec les besoins de santé et la demande sociale. Ces périodes alternent avec les périodes d'enseignement en institut de formation.

Pendant les temps de stage, l'étudiant se trouve confronté à la pratique thérapeutique ou d'intervention auprès des personnes ; il se forme en réalisant des activités et en les analysant au sein d'équipes pluri professionnelles. Les savoirs théoriques, techniques, organisationnels et relationnels utilisés dans les activités sont mis en évidence par les tuteurs qui encadrent le stagiaire et par le formateur dans les rencontres avant, pendant et après la mise en stage des étudiants.

Ainsi, les stages sont des lieux d'intégration des connaissances, par la voie de l'observation, de la contribution aux soins et aux interventions ergothérapeutiques, de l'accompagnement des personnes, de la participation aux réflexions menées en équipe et par l'utilisation des savoirs dans la résolution des situations.

L'analyse de la pratique, par la réflexion et le questionnement, est accompagnée par le tuteur. Ceci contribue à développer chez l'étudiant la pratique réflexive nécessaire au développement de la compétence ergothérapeutique.

L'étudiant construit ses compétences en agissant avec les professionnels et en inscrivant dans son portfolio les éléments d'analyse de ses activités, ce qui l'aide à mesurer sa progression.

Les objectifs de stage

Les objectifs de stage tiennent compte des ressources des stages, des besoins des étudiants en rapport avec l'étape de leur cursus de formation, et des demandes individuelles des étudiants.

Le stage doit permettre à l'étudiant :

- d'acquérir des connaissances ;
- d'acquérir une posture réflexive, en questionnant la pratique avec l'aide des professionnels ;
- d'exercer son jugement et ses habiletés gestuelles ;
- de centrer son écoute sur la personne soignée et de proposer des interventions de qualité ;
- de prendre progressivement des initiatives et des responsabilités ;
- de reconnaître ses émotions, de les canaliser et de prendre la distance nécessaire ;
- de mesurer ses acquisitions dans chacune des compétences ;
- de confronter ses idées, ses opinions et ses manières de faire à celle de professionnels et d'autres étudiants.

Les besoins de l'étudiant sont formalisés :

- de manière générale, dans le référentiel de compétences et le référentiel de formation ;
- de manière personnalisée, dans le portfolio que l'étudiant présente dès le premier jour du stage.

Les objectifs de stage sont négociés avec le tuteur de stage à partir des ressources du lieu de stage. Ils sont rédigés par l'étudiant et inscrits dans le portfolio.

Les responsables de l'encadrement

Chaque étudiant est placé sous la responsabilité administrative du représentant de l'établissement d'accueil. Celui-ci a pour rôle d'assurer la gestion administrative du stage : calendrier, lieu d'affectation, convention de stage, conditions d'accueil... La direction de l'établissement demeure responsable de l'encadrement des étudiants en stage ; elle est garante de la charte d'encadrement.

Le tuteur de stage est un ergothérapeute. Par dérogation, un autre professionnel peut être désigné. Dans cette éventualité, un formateur peut assister le tuteur pour la réalisation des évaluations.

Le tuteur est désigné par le directeur de l'institut de formation en ergothérapie sur proposition du directeur de l'établissement d'accueil.

Il est responsable de l'encadrement et du suivi de l'étudiant. Les missions spécifiques du tuteur sont décrites dans le portfolio. Professionnel expérimenté, il a développé des capacités ou des compétences spécifiques et de l'intérêt pour l'encadrement des étudiants. Il connaît les référentiels d'activités, de compétences et de formation des futurs professionnels qu'il encadre. Chaque étudiant connaît son tuteur de stage et ses missions.

Le tuteur de stage

Il accueille et intègre l'étudiant :

- il apporte toutes les informations pratiques sur le lieu de stage et informe sur le parcours à suivre par l'étudiant ;
- il présente l'étudiant aux équipes et s'assure de son intégration ;
- il permet à l'étudiant de se positionner dans le lieu de stage.

Il assure le suivi et la formation de l'étudiant :

- il organise les activités d'apprentissage de l'étudiant, en lien avec les éléments du référentiel de compétences ;
- il assure l'accompagnement pédagogique ;
- il questionne, explique, montre, supervise et laisse progressivement l'étudiant mener des activités en autonomie ;
- il informe sur les recommandations de bonnes pratiques et sur ce qui doit être amélioré ;
- il explique les risques : réglementation, sécurité.

Il guide l'étudiant dans l'analyse de ses pratiques par des entretiens réguliers.

Il réalise l'évaluation des compétences acquises :

- il identifie les points forts et les points faibles ;
- il aide l'étudiant à s'auto évaluer ;
- il donne des objectifs de progression.

Il communique avec le formateur chargé du suivi de l'étudiant afin de suivre le parcours de l'étudiant.

Il régule les difficultés éventuelles.

Il assure la coordination avec l'administration de l'établissement d'accueil.

Le formateur de l'IFE chargé du suivi de l'étudiant

Il assure la coordination avec l'établissement d'accueil.

Il accompagne le tuteur dans l'utilisation du référentiel de compétences et des outils de suivi de la formation.

Il est responsable de l'encadrement pédagogique de l'étudiant en assurant son accompagnement et en réalisant des entretiens réguliers et des moments de réflexion avec l'étudiant.

Il assure l'évaluation des compétences acquises en identifiant les points forts et les lacunes, en aidant l'étudiant à s'auto évaluer, en identifiant la progression de l'étudiant et en lui fixant des objectifs, notamment à l'aide du portfolio.

Il régule les difficultés éventuelles.

Durée et répartition des stages

Les stages ont une durée totale de 36 semaines soit 1 260 heures réparties sur les trois années de formation :

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| Première année : | semestre 2 : 4 semaines. |
| Deuxième année : | semestre 3 : 8 semaines. |
| | semestre 4 : 8 semaines. |
| Troisième année : | semestre 5 : 8 semaines. |
| | semestre 6 : 8 semaines. |

Parmi ces cinq périodes de stage, deux au maximum peuvent être fractionnées en fonction du projet de formation de l'étudiant.

Au total, la formation est de 120 semaines, réparties entre 84 semaines à l'institut et 36 semaines d'enseignement en stage, selon le schéma suivant :

Semestres :	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Périodes :	Septembre- janvier	Février-juin	Septembre- janvier	Février-juin	Septembre- janvier	Février-juin
Durée de formation : ...	20 semaines	20 semaines	20 semaines	20 semaines	20 semaines	20 semaines
Cours :	20 semaines	16 semaines	12 semaines	12 semaines	12 semaines	12 semaines
Stages :		4 semaines	8 semaines	8 semaines	8 semaines	8 semaines

Parcours de l'étudiant en stage

Les stages sont réalisés dans des dispositifs visant :

- la participation sociale de personnes en situation de handicap ou vulnérables ;
- la prévention et l'éducation à la santé ;
- la compensation de situations de handicap.

Le parcours de stage des étudiants comporte un stage minimum dans chacun des trois domaines suivants :

1. Soins de suite et de réadaptation, de courte ou longue durée ;
2. Soins en santé mentale : psychiatrie, pédo-psychiatrie, géro-nto-psychiatrie, psycho-gériatrie ;
3. Intervention sur des lieux de vie : domicile, hébergement, travail, scolarité, loisirs... L'étudiant s'adresse ici à des personnes qui se trouvent dans leur lieu habituel de vie ou qui font appel à des structures peu ou pas médicalisées. Entrent dans cette catégorie les stages en secteur libéral, en SSIAD, en entreprise, en école, en établissement pénitentiaire, etc.

Les stages s'effectuent sur la base de 35 heures par semaine et 1 crédit européen de formation.

Pour mieux comprendre le parcours des personnes soignées et insérer le stage dans un contexte environnemental, les étudiants peuvent se rendre quelques jours sur d'autres lieux, rencontrer des personnes ressources ou visiter des sites professionnels. Ces aménagements donnent lieu à traçabilité.

Qualification des stages

Les lieux de stage sont choisis parmi ceux qui sont reconnus qualifiant en fonction de ressources qu'ils peuvent offrir aux étudiants. Ils accueillent un ou plusieurs étudiants.

Un stage est reconnu « qualifiant » par l'institut de formation lorsque :

- l'expérience professionnelle du tuteur est de trois années minimum ;
- les ressources mises à disposition de l'étudiant et les activités sont en lien avec l'acquisition des compétences ;
- il existe une charte d'encadrement et un livret d'accueil de l'étudiant.

Charte d'encadrement

Une charte d'encadrement est établie entre l'établissement d'accueil et l'institut de formation partenaire. Elle est portée à la connaissance des étudiants et formalise les engagements des deux parties dans l'encadrement des étudiants.

Livret d'accueil

Un livret d'accueil spécifique à chaque lieu de stage est mis à disposition de l'étudiant. Celui-ci comporte notamment :

- les éléments d'information nécessaires à la compréhension du fonctionnement du lieu de stage (type de service ou unité, population, dysfonctionnements présentés par les personnes soignées...);
- les situations les plus fréquentes devant lesquelles l'étudiant pourra se trouver ;
- les actes et activités qui lui seront proposés ;
- les éléments de compétences plus spécifiques qu'il pourra acquérir ;
- la liste des ressources offertes à l'étudiant dans le stage ;
- les modalités d'encadrement : conditions de l'accueil individualisé de l'étudiant, établissement d'un tutorat nominatif, prévision d'entretiens à mi-parcours, prévision des entretiens d'évaluation ;
- les règles d'organisation en stage : horaires, tenue vestimentaire, présence, obligations diverses.

Convention de stage

Une convention tripartite est établie et signée par l'institut de formation, l'établissement d'accueil et l'étudiant. Elle précise les conditions d'accueil dans un stage précis et les engagements de chaque

partie. Elle comprend la durée du stage et les modalités de son évaluation dans la formation du stagiaire. Elle garantit les assurances contractées par l'institut de formation et par les étudiants. Dans certains cas, cette convention peut être établie annuellement par établissement et comporter des avenants pour chacun des stages spécifiques.

Portfolio de l'étudiant

Le portfolio est un outil destiné au suivi du parcours de formation et à la capitalisation des éléments de compétences au cours des stages. Il est centré sur l'acquisition des compétences, des activités et des interventions en ergothérapie. Pour le tuteur et les formateurs, il est un outil de lisibilité et un guide. Pour l'étudiant, il doit permettre de mieux organiser et évaluer sa progression. Il fait le lien entre les temps de formation en institut et les temps de formation en stage.

Les objectifs principaux de cet outil sont de :

- favoriser une analyse de la pratique qui s'inscrit dans une démarche de professionnalisation ;
- permettre au(x) formateur(s) intervenant dans le parcours de formation et au tuteur de stage de coordonner leurs interventions ;
- positionner ce qui a été appris au regard de ce qui est exigé en terme de niveau de fin de formation.

Le portfolio comporte deux types de documents

1. Des fiches à remplir avant, pendant et après chaque période de stage.

Ces fiches permettent d'apprécier les acquis et la progression de l'étudiant et de fixer des objectifs d'amélioration ou d'apprentissage. Elles comportent :

- des éléments sur le cursus de formation suivi par l'étudiant en amont du stage,
- l'analyse de pratique effectuée au cours du stage, rédigée par l'étudiant,
- une feuille de bilan de stage remplie par le tuteur à la fin du stage remise à l'institut de formation.

2. Des grilles d'évaluation des compétences à remplir pour chaque stage conjointement par l'étudiant et le tuteur en fonction des acquisitions.

Chaque semestre, le formateur responsable du suivi pédagogique de l'étudiant fait le bilan des acquisitions avec celui-ci. Il conseille l'étudiant et le guide pour la suite de son parcours. Il peut être amené à modifier le parcours de stage au vu des éléments contenus dans le portfolio.

Les éléments contenus dans le portfolio contribuent à l'établissement du bilan de fin de formation avant le passage devant le jury final.

L'acquisition des éléments de chaque compétence est progressive, chaque étudiant peut avancer à son rythme, à condition de répondre aux exigences minimales portées dans l'arrêté de formation, l'objectif étant la validation de l'ensemble des compétences pour l'obtention du diplôme d'État.

6. Attribution des crédits de formation

Le référentiel donne lieu à l'attribution de crédits de formation conformément au système européen de transferts de crédits, « European Credits Transfert System » (ECTS). Le principe qui préside à cette affectation est de 30 crédits par semestre de formation.

Le diplôme d'État d'ergothérapeute sanctionne un niveau validé par l'obtention de 180 crédits de formation.

La notion de charge de travail de l'étudiant prend en compte toutes les activités de formation (cours, séminaires, stages, mémoire, travail personnel, évaluations, etc.) et toutes les formes d'enseignement (à l'institut, à distance, en ligne, etc.). La charge de travail est évaluée à 27 heures de travail par crédit de formation pour les enseignements théoriques et pratiques et à 35 heures par crédit de formation en stage.

La méthodologie proposée par le système européen ECTS donne les instruments appropriés pour établir la transparence et la lisibilité, et pour faciliter la reconnaissance académique. Cette reconnaissance est une condition impérative de la mobilité étudiante et professionnelle.

Répartition des 180 crédits de formation

Les crédits de formation sont distribués dans les domaines suivants :

Sciences humaines, sociales et droit	16 ECTS
Sciences médicales	26 ECTS
Fondements et processus de l'ergothérapie	14 ECTS
Méthodes, techniques et outils de l'ergothérapeute	31 ECTS

Méthodes de travail	22 ECTS
Stages	36 ECTS
Intégration des savoirs et posture professionnelle de l'ergothérapeute	31 ECTS
Unité optionnelle	4 ECTS
Total	180 ECTS

Ils sont répartis entre :

1. L'enseignement théorique et pratique (144 ECTS) :

- savoirs contributifs : 42 ECTS.
- savoirs professionnels : 45 ECTS.
- intégration des savoirs
et posture professionnelle : 31 ECTS.
- UE transversales (méthodes de travail) : 22 ECTS.
- unité optionnelle : 4 ECTS.

2. L'enseignement clinique ou situationnel en stages (36 ECTS) :

- Semestre 2 : 4 ECTS.
- Semestre 3 : 8 ECTS.
- Semestre 4 : 8 ECTS.
- Semestre 5 : 8 ECTS.
- Semestre 6 : 8 ECTS.

3 : FONDEMENTS ET PROCESSUS DE L'ERGOTHERAPIE	S1			S2			S3			S4			S5			S6			CM	TD	TrPers		
	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD				TrPers	
UE 3.1 S1- ERGOTHERAPIE ET SCIENCE DE L'ACTIVITE HUMAINE	16	24	41	3													3	16	24	41			
UE 3.2 S1 - INITIATION AUX FONDEMENTS DE LA PRATIQUE EN ERGOTHERAPIE	12	20	22	2													2	12	20	22			
UE 3.3 S2 - MODELES CONCEPTUELS					14	18	22	2									2	14	18	22			
UE 3.4 S3 - MODELES D'ANALYSE DE L'ACTIVITE									10	40	31	3					3	10	40	31			
UE 3.5. S1 - DIAGNOSTIC ET PROCESSUS D'INTERVENTION EN ERGOTHERAPIE	10	22	22	2													2	10	22	22			
UE 3.6 S3 - MEDIATION, RELATION ET CADRE THERAPEUTIQUE									10	28	16	2					2	10	28	16			
TOTAL	38	66	85	7	14	18	22	2	20	68	47	5	0	0	0	0	14	72	152	154			
4 : METHODES, TECHNIQUES ET OUTILS D'INTERVENTION DE L'ERGOTHERAPEUTE	S1			S2			S3			S4			S5			S6			CM	TD	TrPers		
	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD	TrPers	ECTS	CM	TD				TrPers	
UE 4.1 S1 - METHODES ET TECHNIQUES D'EVALUATION	10	50	21	3													3	10	50	21			
UE 4.1 S2 - METHODES ET TECHNIQUES D'EVALUATION					10	24	20	2									2	10	24	20			
UE 4.2 S3 - TECHNIQUES ET OUTILS DE RELATION ET DE COMMUNICATION									8	22	24	2					2	8	22	24			
UE 4.3 S4 - TECHNIQUES DE POSITIONNEMENT													8	10	9	1	1	8	10	9			
UE 4.4 S2- TECHNIQUES DE REEDUCATION ET DE READAPTATION					28	54	26	4									4	28	54	26			
UE 4.4 S4 - TECHNIQUES DE REEDUCATION ET DE READAPTATION									46	68	48	6					6	46	68	48			
UE 4.5 S4- TRAITEMENT ORTHETIQUE									10	56	15	3					3	10	56	15			
UE 4.6 S1- AIDES HUMAINES, TECHNIQUES, ANIMALIERES et MOBILITE	10	40	31	3													3	10	40	31			
UE 4.7 S2 - TECHNIQUES ET OUTILS D'AMENAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT					10	18	26	2									2	10	18	26			
UE 4.8 S5 - TECHNIQUES ET OUTILS D'EDUCATION THERAPEUTIQUE EN ERGOTHERAPIE													20	20	14	2	2	20	20	14			
UE 4.9 S5 - GESTES ET SOINS D'URGENCE													6	15	6	1	1	6	15	6			
UE 4.10 S5- ORGANISATION, GESTION DU TRAVAIL ET INTERPROFESSIONALITE													10	14	30	2	2	10	14	30			
TOTAL	20	90	52	6	48	96	72	8	8	8	22	24	2	64	134	72	10	36	49	50			
																					31	176	391

ANNEXE V

<i>Unité d'Enseignement 1.1 S5 : Législation, déontologie et éthique.</i>		
<i>Semestre : 5</i>		<i>Compétence : 7</i>
<i>CM : 32 h</i>	<i>TD : 12 h</i>	<i>T Perso : 37 h</i>
<i>ECTS : 3</i>		
<i>Pré-requis</i>		
<p>UE 1.2 S3 Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute UE 3.1 S1 Ergothérapie et science de l'activité humaine</p>		
<i>Objectifs</i>		
<p>Situer la profession dans le contexte de la législation sociale et professionnelle Identifier les valeurs de la profession Expliciter les fondements philosophiques de l'éthique dans le domaine de la santé et de l'intervention professionnelle Expliciter la notion de responsabilité professionnelle</p>		
<i>Éléments de contenu</i>		
<p>Législation sociale L'organisation sanitaire et sociale en France et sur le plan international Le système de protection sociale : Sécurité Sociale, CMU, Chômage Le régime de protection des mineurs et des incapables majeurs Les droits de l'homme et les droits des patients Réparation du préjudice corporel</p> <p>Législation professionnelle Droit du travail, conventions collectives Prévention et prise en charge de la santé dans les entreprises Syndicats et associations Code de la santé publique Exercice des professions paramédicales et en particulier de l'ergothérapie Responsabilité civile, pénale, administrative, professionnelle Déontologie professionnelle : confidentialité, secret professionnel et secret partagé, règles de bonne pratique, recommandations professionnelles</p> <p>Ethique Les fondements philosophiques de l'éthique : origine de nos théories morales, morale et éthique, responsabilité, dilemme, conflit, consensus, Les concepts en philosophie et en éthique : humanité, liberté, altérité, autonomie, dignité, identité sociale, vulnérabilité, reconnaissance,...</p> <p>Législation des institutions Droit public, droit privé Législation relative à la création et à la gestion d'entreprise Législation, réglementation et chartes concernant les institutions Les institutions liées au handicap Certification, accréditation des établissements de santé, sociaux et médico-sociaux Le projet d'établissement</p>		
<p>Recommandations pédagogiques : Pour une meilleure appropriation des éléments de législation et pour favoriser un questionnement éthique, la formation alternera apports de connaissances, recherche documentaire et modalités interactives avec les étudiants, des liens seront faits entre théorie et pratique. L'étudiant doit comprendre l'importance des sources du droit, de la morale et de l'éthique. Il doit intégrer une réflexion sur le choix des actions à mener en adéquation avec les principes éthiques et les ressources disponibles sur le plan professionnel et des institutions.</p>		<p>Modalités d'évaluation QROC ou QCM (législation) et analyse d'une situation professionnelle (éthique) : recherche documentaire, réflexion éthique,...etc concernant une situation rencontrée en stage</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Utilisation des concepts et des connaissances Exactitude des connaissances Justesse dans l'utilisation des notions</p>

Unité d'Enseignement 1.2 S3 : Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute		
Semestre : 3		Compétence : 9
CM : 16 h	TD 12 h	T perso : 26 h
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 3.1 S1 Ergothérapie et sciences de l'activité humaine UE 1.5 S1 Sociologie, anthropologie UE 3.2.S1 Initiation aux fondements et processus de l'ergothérapie UE 3.3 S2 Modèles conceptuels UE 3.5 S1 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie UE 4.7 S2 Techniques et outils d'aménagement de l'environnement</p>		
Objectifs		
<p>Identifier l'environnement institutionnel et partenarial : structures, acteurs, missions Décrire et caractériser les missions et les rôles des acteurs et des structures partenaires dans le travail Expliciter les modes de collaboration et de coopération</p>		
Éléments de contenu		
<p>Les réseaux et filières spécialisés dans le domaine sanitaire, médico-social et social Le dispositif de scolarisation et de formation Les niveaux d'acquisition dans les cycles d'enseignement, les exigences du contexte scolaire Les intervenants et leur rôle : en milieu scolaire, universitaire et en formation professionnelle, Les dispositifs gérontologiques Les réseaux d'information et de coordination L'organisation des soins, les réseaux de soins et d'accompagnement Les réseaux d'aide aux aidants Les dispositifs d'orientation professionnelle et de maintien dans l'emploi Les organismes de financement des actions de maintien dans l'emploi et les intervenants Les réseaux d'insertion socio-professionnelle Les structures d'accompagnement spécialisé en réinsertion socio-professionnelle Les dispositifs liés aux loisirs et au sport Les partenaires associatifs et des collectivités territoriales Les dispositifs liés au cadre de vie L'urbanisme et l'architecture : le cadre bâti privé et public, la chaîne de déplacement, le transport, l'environnement Les communications Les dispositifs liés aux aides techniques et à l'appareillage Le réseau de concepteurs, fabricants et distributeurs d'aides techniques et matériels d'appareillage Le marché français et européen des aides techniques Les professions de santé et les travailleurs sociaux Histoire et philosophie sous-jacente des différentes professions en lien avec les ergothérapeutes</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Il s'agira de bien repérer la spécificité de chaque dispositif par un travail personnel de l'étudiant mettant en évidence les relations professionnelles</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Travail écrit sous forme de QROC ou dossier explicitant la coopération possible dans des situations relatives à un des dispositifs abordés dans l'enseignement</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Exactitude dans l'identification et le rôle des acteurs. Pertinence dans les modalités de coopérations citées</p>	

Unité d'Enseignement 1.3 S1 : Psychologie / Psychologie et santé		
Semestre : 1		Compétence : 6
CM : 40 h	TD : 21 h	T Perso : 20 h
ECTS : 3		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Caractériser les principaux concepts en psychologie Identifier les étapes du développement psychologique, cognitif et psychomoteur Expliciter le caractère unique de l'expérience de santé vécue par la personne Identifier les caractéristiques psychologiques pouvant influencer la représentation de la santé et de la maladie chez une personne ou un groupe de personnes, et la participation aux soins</p>		
Éléments de contenu		
<p>Les grands courants de la psychologie et les concepts de base Histoire et origine de la psychologie, et articulation avec les sciences fondamentales, Psychologie cognitive, sociale Psychopathologie, Psycho dynamique, Psychométrie</p> <p>Les cycles de la vie Psychologie et développement psychomoteur de l'enfant Les passages et les crises Le processus de changement, le processus de deuil L'évolutivité et la chronicité de la maladie</p> <p>Psychologie et santé L'approche psychosomatique L'image du corps et la symbolique de la main La souffrance psychique Les mécanismes de défense et d'adaptation Les comportements élémentaires et les conduites alimentaires et sexuelles La résilience La vulnérabilité Le bénéfice secondaire du problème de santé La qualité de vie</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Les concepts et connaissances seront repris tout au long du cursus dans les travaux et unités d'intégration postérieurs à cet enseignement et utilisés lors des stages L'enseignement donne à l'étudiant des cadres théoriques et des points de repères qui lui permettent de relier ses propres observations et interrogations à des savoirs organisés</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Travail écrit commun aux UE 1.3 S1 et UE 1.5 S1 sous forme de QROC ou dossier, à partir d'un ou plusieurs textes avec repérage des concepts utilisés : Une partie de l'écrit vise des concepts abordés pendant le cours de psychologie (UE 1.3 S1), l'autre partie utilise des concepts abordés pendant le cours de sociologie (UE 1.5 S1)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Justesse dans le repérage des concepts</p>	

Unité d'Enseignement 1.4 S5 : Santé publique		
Semestre : 5		Compétence : 5
CM : 16 h	TD : 16 h	T Perso : 22 h
ECTS : 2		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Identifier l'organisation de la politique de santé et l'offre de soins Définir les grands principes de l'économie de la santé en France et dans le monde S'approprier les concepts en santé publique et en santé communautaire</p>		
Éléments de contenu		
<p>Santé publique et santé communautaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les concepts, la démarche et les outils en santé publique La santé dans le monde : organismes internationaux, problèmes prioritaires, chartes, ... L'organisation de la santé publique en France : structures, planification nationale, régionale, territoire, actions prioritaires L'organisation de l'offre publique et privée de soins et les systèmes de soins L'organisation de la prévention La politique de santé mentale, le dispositif psychiatrique L'organisation de la veille sanitaire Les grands problèmes de santé publique Les filières de soins Les réseaux de soins <p>Epidémiologie et démographie</p> <ul style="list-style-type: none"> Répartition, fréquence, gravité des états pathologiques <p>Economie de la santé</p> <ul style="list-style-type: none"> Le budget de la santé, la consommation, les dépenses nationales, la maîtrise des coûts Le rôle de l'Etat, des collectivités territoriales, des citoyens, du marché Le financement de la santé 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement vise à sensibiliser l'étudiant à son rôle d'acteur de la santé publique. Elle lui permet de se situer dans l'environnement organisé de l'offre de santé en France.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Evaluation écrite sous forme de QROC ou dossier à partir d'une réflexion de santé publique</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Fiabilité et pertinence des informations utilisées</p>	

Unité d'Enseignement 1.5 S1 : Sociologie, anthropologie		
Semestre : 1		Compétence : 2
CM : 20 h	TD : 12 h	T Perso : 22 h
ECTS : 2		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Caractériser les principaux concepts en sociologie, en anthropologie</p> <p>Explorer les représentations de la santé dans un contexte de diversité culturelle et sociale, diversité des valeurs et des croyances</p> <p>Repérer et identifier les caractéristiques sociologiques et psychosociales pouvant influencer la représentation de la santé, de la maladie et du handicap</p>		
Éléments de contenu		
<p>Les grands domaines en sociologie Sociétés, relations sociales, groupes, ...</p> <p>Les concepts en sociologie Représentations sociales, culture, rôle et statuts, dynamique de groupe, dynamique familiale, rôles parental et social, autorité, pouvoir, hiérarchie, conflits, leader, réseaux de communication, alliance, appartenance, script...</p> <p>Les concepts en anthropologie et en ethnosociologie Groupe, culture, famille, institution, religion, rites, mythes et croyances, représentation de la santé, de la maladie, du handicap</p> <p>Sociologie du travail L'histoire et les domaines de la sociologie du travail Les rapports de production, l'organisation du travail, la division du travail La subjectivité au travail (plaisir, accomplissement, souffrance, stress), le rapport au travail Le travail prescrit, le travail réel, le travail invisible Les incidences du travail sur la vie familiale, les loisirs et la participation sociale</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement sera à articuler avec les UE 1.7 S2 Ergonomie, 3.1 S1 Ergothérapie et sciences de l'activité humaine et 3.2 S2 Modèles conceptuels puis avec les UE 1.3 S1 Psychologie, psychologie et santé et 1.4 S5 Santé publique Des exemples seront développés afin de contextualiser les savoirs.</p>	<p>Modalités d'évaluation Travail écrit commun aux UE 1.3 S1 et UE 1.5 S1 sous forme de QROC ou dossier, à partir d'un ou plusieurs textes avec repérage des concepts utilisés :</p> <p>Une partie de l'écrit vise des concepts abordés pendant le cours de psychologie (UE 1.3 S1), l'autre partie utilise des concepts abordés pendant le cours de sociologie (UE 1.5 S1)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Qualité de l'exploration de la situation Pertinence du repérage des concepts</p>	

Unité d'Enseignement 1.6 S5 : Pédagogie		
Semestre : 5		Compétence : 10
CM : 16 h	TD : 18 h	T Perso : 20 h
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 1.2 S3 Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute UE 1.3 S1 Psychologie/Psychologie de la santé UE 1.5 S1 Sociologie, anthropologie UE 3.3 S2 Modèles conceptuels UE 3.4 S3 Modèles d'analyse de l'activité UE 3.6 S3 Médiation, relation et cadre thérapeutique UE 4.2 S3 Techniques et outils de relation et de communication</p>		
Objectifs		
<p>Identifier et expliciter les différentes théories de l'apprentissage, et les concepts clefs Identifier les différents systèmes éducatifs et leur application en ergothérapie</p>		
Éléments de contenu		
<p>Les approches théoriques de l'apprentissage et de l'évaluation Les concepts : formation, éducation, pédagogie, andragogie, didactique, apprentissage, évaluation, tutorat, coaching, encadrement.... Les approches behavioriste, cognitiviste, développementale Les différentes phases, facteurs déterminants (internes et externes), opérations mentales facilitant l'apprentissage. Les gestes mentaux, le conditionnement, les stades du développement, la zone proximale de développement, ... La relation pédagogique, l'approche des didactiques Les modèles de l'évaluation : mesure, gestion, complexité</p> <p>La fonction pédagogique de l'ergothérapeute notamment vis-à-vis de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une personne en situation de handicap ou de son entourage - d'un groupe de personnes, en situation de prévention et d'éducation thérapeutique - de stagiaire ou de nouvel arrivant professionnel en situation d'accueil <p>La construction de dispositifs d'apprentissage et d'évaluation En fonction des objectifs, des modèles de pratique, des publics concernés La posture professionnelle adaptée</p> <p>Les différents systèmes éducatifs Education nationale, écoles alternatives, dispositif d'intégration scolaire, dispositif spécialisé en fonction du handicap</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement s'appuiera sur des exemples concrets rencontrés en ergothérapie lors des stages comme l'engagement de la personne handicapée dans un processus d'apprentissage. Les éléments favorisant cet apprentissage doivent être repérés. Les situations des étudiants dans leur propre processus d'apprentissage et lors des situations d'évaluation peuvent être analysés.</p>	<p>Modalités d'évaluation Production d'une démarche éducative :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la forme pédagogique et son argumentation valident l'UE de pédagogie (UE 1.6.S5) ; - le fond : contenu et adéquation au public visé valident l'UE d'éducation thérapeutique (UE 4.8 S5) <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence des informations prises en compte Pertinence des actions proposées Cohérence des actions proposées</p>	

Unité d'Enseignement 1.7 S2 : Ergonomie		
Semestre : 2		Compétence : 2
CM : 18 h	TD : 16 h	T Perso : 20 h
ECTS : 2		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Expliciter l'apport des de la démarche et des données ergonomiques à l'exercice de l'ergothérapie Développer une vision intégrée de l'activité, de l'environnement et de l'être humain. S'approprier une démarche ergonomique</p>		
Éléments de contenu		
<p>Les données fondamentales de l'ergonomie Les différents aspects du travail : les facteurs physiologiques, psychologiques, sociaux, objectifs, subjectifs, les ambiances de travail, les charges et surcharges de travail (méthodes, critères d'évaluation), les notions anthropométriques nécessaires à l'analyse ergonomique Concept de variabilité inter et intra individuelle Dimension psycho-ergonomique Habiletés motrices, facteurs culturels intra entreprise</p> <p>L'analyse des activités et de l'environnement Outils d'analyse : arbre des causes (logigrammes, Ishikawa, QOQCPQ, etc.) Analyse selon les différents contextes de vie et nature d'activités Analyse du travail en fonction des situations de handicap Proposition d'organisation, d'aménagements et des aides techniques spécifiques</p> <p>Dimension sécuritaire Ergonomie sécuritaire (dangers, risques, prévention). Ergonomie appliquée aux manutentions manuelles, mécanisées, automatisées, etc. Equipements et installations de protection individuelle ou collective</p>		
<p>Recommandations pédagogiques : Cet enseignement articulera étroitement les données scientifiques et les propositions pratiques réalisables d'applications de l'ergonomie dans le cadre d'interventions en ergothérapie Les applications développées peuvent être : recherche bibliographique et législative, étude des activités en situation écologique, étude de poste de travail, propositions d'organisation ou d'aménagement, vérifications, validation des solutions proposées, dispositif financiers.</p>	<p>Modalités d'évaluation L'évaluation est commune aux UE 1.7 S2 et UE 4.7 S2. Dossier présentant une étude de cas en situation (travail, domicile, loisirs, véhicule...) avec réalisation de plans. Une partie du dossier est spécifique aux données ergonomiques et est évaluée pour la validation de l'UE 1.7 S2. Le reste du dossier valide l'UE 4.7 S2</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence du choix des éléments utiles à l'intervention ergothérapique Cohérence avec les finalités et les objectifs spécifiques de l'intervention ergothérapique</p>	

Unité d'Enseignement 2.1 S1 : Structures Anatomiques et fonctions organiques		
Semestre : 1		Compétence : 1
CM : 48	TD : 12	T Perso : 48
ECTS : 4		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Décrire les appareils et les systèmes du corps humain et en expliciter le fonctionnement : locomoteur, tégumentaire, sensoriel, cardio-vasculaire et respiratoire</p> <p>Décrire les étapes du développement du corps et repérer les signes et les manifestations du vieillissement corporel</p>		
Eléments de contenu		
<p>L'appareil locomoteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Anatomie descriptive des complexes musculo-squelettiques Anatomie fonctionnelle et morphologie Science du mouvement et du geste : cinésiologie et biomécanique Physiologie du muscle <p>Le système tégumentaire</p> <p>Le système sensoriel</p> <ul style="list-style-type: none"> Fonctions sensorielles Anatomie et physiologie de la douleur Equilibration <p>Le système cardio-vasculaire et respiratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> Système cardio-vasculaire Système respiratoire <p>Le système endocrinien</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>L'enseignement sera orienté vers une approche fonctionnelle.</p> <p>Chaque système sera étudié avec sa maturation et son vieillissement.</p>	<p>Modalités d'évaluation.</p> <p>QROC ou QCM</p> <p>Critères et modalités d'évaluation.</p> <p>Exactitude des connaissances</p>	

Unité d'Enseignement 2.1 S2 : Structures Anatomiques et fonctions organiques		
Semestre : 2		Compétence : 1
CM : 48	TD : 12	T Perso : 48
ECTS : 4		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Décrire les structures anatomiques et physiologiques du système nerveux</p> <p>Identifier les fonctions du système nerveux et leurs relations physiologiques avec le mouvement et le geste et l'activité</p> <p>Décrire les étapes du développement des systèmes, les signes et les manifestations de leur vieillissement</p>		
Éléments de contenu		
<p>Le système nerveux</p> <p style="padding-left: 40px;">Neuro-anatomie descriptive : système Nerveux Central, système Nerveux Autonome, système Nerveux Périphérique.</p> <p style="padding-left: 40px;">Neuro-anatomie fonctionnelle : contrôle du tonus, contrôle de la motricité, coordination</p> <p>Fonctions cognitives</p> <p style="padding-left: 40px;">Approche de la spécialisation hémisphérique et de la neuroplasticité</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions somatognosiques et gnosiques</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions visuospatiales</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions mnésiques</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions attentionnelles</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions expressives et symboliques</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions exécutives</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions associatives</p> <p style="padding-left: 40px;">Fonctions praxiques</p> <p>Maturation et vieillissement physiologique moteur, sensoriel et cognitif</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Les différentes fonctions seront abordées selon les différents modèles scientifiques.</p> <p>Chaque système sera étudié avec sa maturation et son vieillissement.</p>	<p>Modalités d'évaluation.</p> <p>QROC ou QCM (y compris questions ayant trait aux répercussions possibles sur la vie quotidienne)</p> <p>Critères d'évaluation.</p> <p>Exactitude des connaissances</p> <p>Pertinence de l'analyse</p>	

Unité d'Enseignement 2.2 S1 : Introduction à la démarche clinique et épidémiologique : notions d'hygiène et de pharmacologie		
Semestre : 1		Compétence : 1
CM : 24	TD : 10	T Perso : 20
ECTS : 2		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<p>Décrire la démarche clinique Identifier les principaux signes et symptômes Repérer les principes fondamentaux en hygiène Identifier l'impact des principaux médicaments sur l'organisme</p>		
Eléments de contenu		
<p>Introduction à la sémiologie Terminologie : pronostic, diagnostic, étiologie, morbidité, mortalité, épidémiologie, prévalence, handicap, handicap visible et invisible, complication, prophylaxie, typologie de prévention, ... Classification des maladies et principaux tableaux cliniques, signes, symptômes, syndromes Principaux examens d'investigation</p> <p>Démarche clinique : Identification des signes et symptômes, Croisement des observations et mesures, Elaboration d'hypothèses cliniques, Pose de diagnostic Thérapies médicamenteuses et non médicamenteuses</p> <p>Prévention et hygiène Eléments de prévention et d'hygiène Virologie, bactériologie, transmission Infections nosocomiales, phénomènes iatrogènes</p> <p>Eléments de pharmacologie Initiation à la connaissance du médicament Familles de molécules et actions thérapeutiques Voies d'administration Effets secondaires</p>		
Recommandations pédagogiques :	Modalités d'évaluation	
Illustrations par des cas cliniques dans différents domaines	QROC ou QCM Critères et modalités d'évaluation Justesse dans l'utilisation des termes Exactitude dans les connaissances	

Unité d'Enseignement 2.3 S1 : Dysfonctionnement de l'appareil musculo-squelettique et du système tégumentaire		
Semestre : 1		Compétence : 3
CM : 42	TD : 10	T Perso : 29
ECTS : 3		
Pré-requis		
<p>UE2.1 S1 Structures anatomiques et fonctions organiques UE2.2 S1 Introduction à la démarche clinique et épidémiologique : notions d'hygiène et de pharmacie</p>		
Objectifs		
<p>Décrire les dysfonctionnements de l'appareil musculo-squelettique Repérer et analyser les répercussions sur les postures, les déplacements, les gestes Expliquer les mécanismes d'installation et d'évolution des dysfonctionnements et des pathologies</p>		
Eléments de contenu		
<p>Dysfonctionnement de l'appareil locomoteur Dysfonctionnement ostéo-tendineux Dysfonctionnement musculo-squelettique Amputations</p> <p>Etude des principales pathologies dans les domaines de : - la traumatologie, l'orthopédie - la rhumatologie, notamment les TMS</p> <p>Dysfonctionnement du système tégumentaire Troubles cutané-trophiques : brûlure, escarre Mécanismes, troubles induits ou associés (cicatrices, oedèmes, sudation, ...)</p> <p>Dysfonctionnements liés au vieillissement</p>		
<p>Recommandations pédagogiques : L'ensemble des pathologies sera étudié avec étiologie, sémiologie diagnostics, traitements médicaux, évolution, complications. L'enseignement sera réalisé de préférence en fin de semestre et en lien avec les deux unités de pré-requis. En fonction des domaines de pratique certaines pathologies seront approfondies, d'autres moins.</p>		<p>Modalités d'évaluation QROC ou QCM</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Hiérarchisation des éléments cliniques Exactitude dans la connaissance de la pathologie Utilisation pertinente du vocabulaire médical</p>

Unité d'Enseignement 2.4 S2 : Dysfonctionnement des systèmes nerveux et sensoriel		
Semestre : 2		Compétence : 3
CM : 58	TD : 24	T Perso : 53
ECTS : 5		
Pré-requis		
UE 2.1 S1 Structures anatomiques et fonctions organiques UE 2.2 S1 Sémiologie, hygiène, pharmacologie		
Objectifs		
Identifier et hiérarchiser les signes cliniques Enoncer l'impact de ces troubles sur la réalisation des activités		
Eléments de contenu		
<p>Dysfonctionnement du système sensoriel Dysfonctionnement des fonctions vestibulaires Dysfonctionnement des fonctions sensorielles (Troubles de l'équilibre, Déficiences sensorielles, ...)</p> <p>Dysfonctionnement du système nerveux central et périphérique Dysfonctionnement des commandes motrices volontaires, involontaires. Altération des voies de conceptions nerveuses. (Blessés médullaires, Parésies de l'adulte et de l'enfant, Sclérose Latérale Amyotrophique, Sclérose En Plaque, Parkinson, Maladies neuro-musculaires, Guillain Barré, Radiculo-névrites, ...)</p> <p>Dysfonctionnement de l'appareil génito-urinaire et des sphincters</p> <p>Problèmes liés à la maturation et au vieillissement normal ou pathologique</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement abordera les pathologies sous l'angle de leur impact sur les activités de la vie quotidienne. En fonction des domaines de pratiques toutes les pathologies ne peuvent être abordées de la même manière : certaines seront approfondies, d'autres seulement abordées. Prendre en compte les différents âges de la vie</p>	<p>Modalités d'évaluation QROC ou QCM</p> <p>Critères d'évaluation Hiérarchisation des éléments cliniques Exactitude dans la connaissance de la pathologie Utilisation pertinente du vocabulaire médical</p>	

Unité d'Enseignement 2.5 S3 : Dysfonctionnement cognitif et psychique		
Semestre : S 3		Compétence : 3
CM : 72 h	TD : 18 h	T Perso : 72 h
ECTS : 6		
Pré-requis		
UE 1.3. S1 Psychologie, psychologie et santé UE 2.1 S1 Structures anatomiques et fonctions organiques UE 2.2 S1 Introduction à la démarche clinique et épidémiologique, notions d'hygiène et de pharmacologie		
Objectifs		
Identifier et hiérarchiser les signes cliniques Enoncer l'impact de ces troubles sur la réalisation des activités		
Eléments de contenu		
<p>Dysfonctionnements cognitifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sémiologie des troubles cognitifs <ul style="list-style-type: none"> Troubles de la conscience, de l'orientation dans le temps et l'espace, de l'apprentissage, de l'attention, de la mémoire, des fonctions psychomotrices, des gnosies et de la somatognosie, de la pensée, du langage écrit et parlé, des fonctions exécutives, des praxies et du calcul. - Syndromes cognitifs dans le cadre de pathologies et retentissement sur les activités <ul style="list-style-type: none"> Parésies, traumatismes crâniens, polyhandicap, maladie d'Alzheimer et troubles apparentés, vieillissement pathologique, etc. <p>Dysfonctionnements psychiques de l'enfant, de l'adulte jeune et âgé</p> <ul style="list-style-type: none"> - Troubles envahissants du développement - Abus et négligence - Retard mental - Troubles sphinctériens - Tics - Troubles anxieux - Troubles alimentaires - Troubles de l'humeur - Troubles de la personnalité - Troubles addictifs - Troubles schizophréniques - Troubles délirants et chroniques - Troubles dissociatifs et somatoformes <p>Modèles et stratégies thérapeutiques en psychiatrie</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Utilisation des classifications en vigueur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du fonctionnement : CIF (2001) et CIF-EA (2009) - des maladies : CIM-10 (2006), DSM IV (2000), CFTMEA (2000) 	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Travail écrit sous forme de QROC ou études de cas</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Hiérarchisation des éléments cliniques Exactitude dans la connaissance de la pathologie Utilisation pertinente du vocabulaire médical</p>	

Unité d'Enseignement 2.6 S4 : Dysfonctionnement cardio-respiratoire et métabolique		
Semestre : 4		Compétence : 3
CM : 20	TD : 8	T Perso : 26
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE2.1 S1 et UE 2.1 S2 Structures anatomiques et fonctions organiques		
Objectifs		
Identifier et hiérarchiser les signes cliniques Enoncer l'impact de ces troubles sur la réalisation des activités		
Éléments de contenu		
<p>Dysfonctionnements cardio-vasculaires : Principales pathologies: insuffisance coronaire, infarctus du myocarde, pression artérielle et HTA, cardiopathies valvulaires, insuffisance cardiaque, maladies thrombo-emboliques, éléments de chirurgie cardio vasculaire,</p> <p>Dysfonctionnements respiratoires : - Syndrome obstructif, restrictif, mixte</p> <p>Dysfonctionnements métaboliques : - Diabète et complications dégénératives - Obésité et anorexie - Maladies cancéreuses</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Ces dysfonctionnements seront abordés de manière descriptive succincte en mettant l'accent sur les conséquences fonctionnelles de ces troubles Le lien sera fait avec la prévention et l'éducation thérapeutique Les dossiers d'analyse d'activité seront orientés vers l'identification des paramètres contribuant à l'augmentation de la « charge cardio- respiratoire ».</p>	<p>Modalités d'évaluation Travail écrit sous forme de QROC ou étude de cas</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Hiérarchisation des éléments cliniques Exactitude dans la connaissance de la pathologie Justesse dans la démarche d'analyse</p>	

Unité d'Enseignement 3.1 S1 : Ergothérapie et science de l'activité humaine		
Semestre : 1		Compétence : 2
CM : 16	TD : 24	T perso : 41
ECTS : 3		
Pré-requis		
Objectifs		
<p>Définir l'ergothérapie Identifier les fondements scientifiques de l'ergothérapie Expliciter la complexité de l'activité humaine, ses liens avec la santé, la maladie et le handicap, ainsi que les interactions avec l'environnement</p>		
Éléments de contenu		
<p>Ergothérapie : Histoire et Philosophie de l'ergothérapie, définition et champ d'exercice de la profession Valeurs professionnelles de l'ergothérapeute Fondement scientifique de l'ergothérapie : science de l'Activité Humaine</p> <p>Science de l'activité humaine Dimensions de l'activité pour l'être humain Relation personne-activité-environnement Concept d'Activité signifiante et significative Concepts de qualité de vie et de bien-être en lien avec l'activité Concepts d'indépendance et d'autonomie Liens entre activité et santé</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>L'étudiant devra se percevoir lui-même comme un « être d'activité » en lien avec son environnement avant de percevoir l'impact de la pathologie ou de la vulnérabilité sur le bien-être et la qualité de vie. Cette approche peut passer par la valorisation d'une activité signifiante et significative de l'étudiant, par exemple un hobby, une passion ou une activité à transmettre aux autres.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Travail écrit commun à UE 3.1 S1 et UE 3.5 S1, sous forme de QROC ou dossier relatif à l'analyse d'une étude de cas : une partie répond à des questions en lien avec l'ergothérapie et la science de l'activité humaine (UE 3.1 S1), l'autre partie aborde la question du diagnostic et du processus d'intervention (UE 3.5 S1)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Pertinence de la définition de l'objectif de l'ergothérapie Les éléments facilitant ou faisant obstacle à la santé, l'autonomie ou l'indépendance sont organisés.</p>	

Unité d'Enseignement 3.2 S1 : Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie		
Semestre : 1		Compétence : 1
CM : 12	TD : 20	T perso : 22
ECTS : 2		
Pré-requis		
Objectifs		
<p>Identifier les éléments du cadre relationnel nécessaire au projet thérapeutique Expliquer les relations entre la personne, l'activité et l'environnement dans un contexte thérapeutique Identifier l'intérêt de l'analyse d'activité en ergothérapie Utiliser une méthode d'analyse pour graduer ou adapter une activité pour une personne</p>		
Eléments de contenu		
<p>Les concepts clés de la relation et de la communication, approche de la culture en ergothérapie</p> <p>Approche de la relation soignant – soigné : Dynamique relationnelle, alliance thérapeutique, relation de confiance Le cadre thérapeutique, la relation thérapeutique, la relation médiatisée Respect envers la personne traitée, honnêteté, engagement, loyauté</p> <p>Potentiel thérapeutique de l'activité</p> <p>Introduction à la dynamique de groupe</p> <p>Introduction à l'analyse de l'activité selon les modèles conceptuels utilisés : Définition de l'analyse d'activité et son utilisation en ergothérapie Observation d'une personne en situation d'activité Expérimentation et analyse d'une mise en situation d'activité</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement vise à préparer l'étudiant aux situations de stage qu'il va découvrir au semestre 2 et en particulier la capacité à repérer les éléments fondamentaux mis en jeu lors des situations thérapeutiques observées en ergothérapie. L'étudiant devrait pouvoir expérimenter et réfléchir à propos de différents types d'activité comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une activité nouvelle : apprentissage moteur, cognitif et sensoriel permettant le développement des capacités - une activité créative : comment (se) découvrir et développer sa créativité. <p>Seront favorisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des expériences concrètes de la dynamique de groupe au travers d'activités supervisées mettant en jeu des situations de communication. - des expérimentations et analyses de différentes activités en lien avec les modèles, incluant par exemple une activité « polyvalente » comme la cuisine ou le graphisme - des études de cas, films et vidéos 	<p>Modalités d'évaluation Dossier de réflexion sur le potentiel thérapeutique de l'activité en ergothérapie</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence des éléments retenus pour évaluer la situation Distinction des éléments de la déficience, la limitation d'activité, la restriction de participation</p>	

Unité d'Enseignement 3.3 S2 : Modèles conceptuels		
Semestre : 2		Compétence : 2
CM : 14	TD : 18	T Perso : 22
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 3.1 S1 Ergothérapie et science de l'activité humaine UE 3.2 S1 Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie		
Objectifs		
Repérer différentes perspectives utilisées pour aborder les situations de handicap et la pratique professionnelle Identifier et expliciter les modèles thérapeutiques utilisés en ergothérapie		
Éléments de contenu		
Définition, utilité et évolution des modèles conceptuels Approche de différents modèles conceptuels : Classifications internationales du handicap et du fonctionnement humain (CIH, CIF, PPH...) Modèles interprofessionnels et leur application en ergothérapie: modèle systémique, modèle biomécanique, modèle psycho-dynamique... Modèles en ergothérapie : Modèle Canadien du Rendement Occupationnel et de Participation (MCRO-P), Modèle de l'Occupation Humaine (MOH), Modèle Kawa (rivière)... Impact des modèles conceptuels sur l'évaluation et l'analyse de l'activité Concepts de rééducation, réadaptation, réinsertion et réhabilitation psychosociale		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Les liens entre la théorie et la pratique devront être favorisés à travers différentes mises en situation pratique et des études de cas extraites de la pratique professionnelle.</p> <p>Les situations rencontrées en stage pourront être travaillées pour faire des liens avec les éléments théoriques des modèles</p> <p>Les modèles en ergothérapie (MCRO-P, MOH, modèle Kawa) devront faire l'objet d'une attention particulière.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Travail écrit sous forme de QROC ou d'étude de cas nécessitant d'effectuer le choix d'un modèle et de l'argumenter au regard d'une situation donnée</p> <p>Critères et modalités d'évaluation :</p> <p>Pertinence dans le choix du modèle proposé et clarté dans l'argumentation de ce choix</p>	

Unité d'Enseignement 3.4 S3 : Modèles d'analyse de l'activité		
Semestre : 3		Compétence : 3
CM : 10	TD : 40	T Perso : 31
ECTS : 3		
Pré-requis		
<p>UE 3.1 S1 Ergothérapie et science de l'activité humaine UE 3.2 S1 Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie UE 3.3 S2 Modèles conceptuels UE 3.5 S1 Diagnostics et processus d'intervention en ergothérapie</p>		
Objectifs		
<p>Utiliser une démarche d'observation et d'analyse de l'activité dans un objectif d'évaluation et d'intervention en ergothérapie</p>		
Éléments de contenu		
<p>Analyse de l'activité dans une perspective thérapeutique en ergothérapie : définition, processus, dimensions, exploitation thérapeutique analyse de l'activité aux niveaux phénoménologique, méthodologique et épistémologique exploration des contextes typiques, des exigences et du sens potentiel donné à l'activité propriétés spécifiques de l'activité au regard d'une théorie particulière analyse de l'engagement d'une personne ou d'un groupe de personnes dans une activité réelle dans un contexte spécifique, dans un environnement physique, culturel et social particulier. Analyse de l'activité selon les domaines d'intervention en soins, rééducation, réadaptation, réinsertion et réhabilitation psychosociale Analyse de l'activité selon les modèles conceptuels utilisés : théorie et pratique</p>		
<p>Recommandations pédagogiques : Les apports seront théoriques et pratiques L'expérience personnelle de l'activité par l'étudiant doit être facilitée afin de mettre en évidence les liens entre la théorie et la pratique. Des liens peuvent être faits avec l'expérience acquise en stage.</p> <p>Des expérimentations, observations et analyses de différentes activités en lien avec les modèles seront mises en œuvre, incluant par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une activité de groupe en lien avec le modèle interactif - une activité sportive en lien avec la CIF : participation sociale - une activité de loisirs en lien avec le PPH : interaction personne, environnement, habitude de vie - une activité productive en lien avec le modèle de l'occupation humaine : impact de la volition...etc 	<p>Modalités d'évaluation Dossier d'analyse d'activité présenté oralement avec support de communication Le fond correspond à l'UE 3.4 S3, la forme correspond à l'UE 4.2 S3</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Cohérence dans la démarche utilisée Identification des composantes physiques, psychiques et psycho-sociales de l'activité Identification du potentiel thérapeutique de l'activité au regard du modèle utilisé</p>	

Unité d'Enseignement 3.5 S1 : Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie		
Semestre : 1		Compétence : 1
CM : 10	TD : 22	T Perso : 22
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 3.1 S1 Ergothérapie et science de l'activité humaine UE 3.2 S1 Initiation aux fondements et processus de l'ergothérapie</p>		
Objectifs		
<p>Utiliser une démarche d'intervention et un raisonnement clinique en ergothérapie Poser un diagnostic en ergothérapie Utiliser des outils de traçabilité de la démarche ergothérapique</p>		
Éléments de contenu		
<p>Analyse de la demande, des attentes et des besoins Méthode d'analyse et de processus de raisonnement en ergothérapie Analyse des approches et des impacts dans la démarche ergothérapique : réductionniste, systémique, approche Diagnostic ergothérapique Processus d'intervention en ergothérapie : évaluation, définition des objectifs avec la personne ou le groupe de personnes, principes d'intervention, choix et planification, mise en œuvre et contrôle de l'efficacité, évaluation des résultats, traçabilité Risques et facteurs de risques Construction du projet de soin et projet de vie / projet social</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement vise à préparer l'étudiant au stage du semestre 2.</p> <p>Des exemples pris dans différents domaines peuvent illustrer les éléments théoriques, par exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> Expérimentation pratique d'une démarche de résolution de problème en groupe Etudes de cas en ergothérapie auprès d'enfants, d'adultes, de personnes âgées, présentant un dysfonctionnement physique, sensoriel, cognitif, psychique... <p>Etudes de cas proposées à l'étudiant pour illustrer la démarche : identifier la logique d'intervention, analyser le processus d'intervention et le raisonnement clinique, critiquer les difficultés rencontrées dans la confrontation avec la réalité.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Travail écrit commun à UE 3.1 S1 et UE 3.5 S1, sous forme de QROC ou dossier relatif à l'analyse d'une étude de cas : une partie répond à des questions en lien avec l'ergothérapie et la science de l'activité humaine (UE 3.1 S1), l'autre partie aborde la question du diagnostic et du processus d'intervention (UE 3.5 S1)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Justesse dans l'utilisation du vocabulaire spécifique et des connaissances Identification des situations à risque pour la santé Logique dans le raisonnement et argumentation Cohérence dans la pose du diagnostic avec les références en matière d'ergothérapie</p>	

Unité d'Enseignement 3.6 S3 : Médiation, relation et cadre thérapeutique		
Semestre : 3		Compétence : 3
CM : 10	TD : 28	T Perso : 16
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 1.3 S1 Psychologie et psychologie de la santé UE 3.2 S1 Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie</p>		
Objectifs		
<p>Expliciter la relation thérapeutique en ergothérapie Mettre en œuvre des compétences relationnelles</p>		
Éléments de contenu		
<p>La relation thérapeutique, la relation soignant - soigné : thérapie centrée sur la personne, coopération, accompagnement, alliance thérapeutique, attitudes et contre-attitudes, mécanismes de défense, travail de deuil, processus de changement, distance thérapeutique...</p> <p>La relation médiatisée Les modes de relation selon différents modèles (psychodynamique, comportemental...) Les fonctions du cadre thérapeutique La création d'une relation de confiance L'impact des pathologies sur les différentes formes de communication Les pathologies de la relation</p> <p>Mise en œuvre d'une relation à visée thérapeutique : Techniques de projection et d'expression Confrontation à ses propres réactions, attitudes et comportements dans des situations d'aide, d'accompagnement, de dépendance... Formation à l'écoute active Instauration d'une relation de confiance Gestion de l'agressivité et des situations relationnelles difficiles</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement est en lien direct avec les stages, avec l'exercice professionnel en général et le milieu psychiatrique en particulier.</p> <p>Les étudiants apprennent à se situer personnellement dans leurs comportements professionnels de communication et de relation à visée thérapeutique</p> <p>Travail en groupe pour l'élaboration d'un dossier faisant le lien entre la théorie et la pratique, par exemple : Deuil et handicap, Activité support de la relation, Culture et soin...</p>	<p>Modalités d'évaluation Analyse d'une situation relationnelle thérapeutique rencontrée en stage</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Identification et explicitation des facteurs facilitant l'engagement des personnes dans l'activité Explicitation du positionnement professionnel</p>	

<i>Unité d'Enseignement 4.1 S1 : Méthodes et techniques d'évaluation</i>		
<i>Semestre : 1</i>		<i>Compétence : 1</i>
<i>CM : 10</i>	<i>TD : 50</i>	<i>T Perso : 21</i>
<i>ECTS : 3</i>		
<i>Pré-requis</i>		
Aucun		
<i>Objectifs</i>		
<p>Identifier les modèles et les méthodes de l'évaluation Repérer les principes scientifiques d'élaboration et de validation des outils Utiliser des outils généraux de l'évaluation et leur adaptation à l'ergothérapie</p>		
<i>Éléments de contenu</i>		
<p>Généralités sur l'évaluation : concepts, modèles et dispositifs de l'évaluation qualitative et quantitative</p> <p>Initiation à la méthodologie d'élaboration d'un outil et processus de validation</p> <p>Les principaux outils et techniques d'évaluation fondés sur : l'observation, l'entretien, le questionnaire, la mesure, la mise en situation</p> <p>Evaluation cinésiologique et biomécanique Posture, déambulation, préhension Evaluation articulaire et testing musculaire</p>		
<p><i>Recommandations pédagogiques :</i></p> <p>L'enseignement insistera sur la posture de l'évaluateur et les effets induits. Les étudiants doivent avoir abordé des évaluations utiles pour le stage du 2nd semestre. Les enseignements s'appuieront sur des travaux pratiques, comme palpation, mesures articulaires et évaluation musculaire...</p>	<p><i>Modalités d'évaluation</i></p> <p>Deux évaluations : 1) Un travail écrit sous forme de QROC ou dossier visant la description d'outils d'évaluation 2) Une épreuve pratique d'utilisation d'outils d'évaluation Le dossier est fait selon la méthodologie proposée par l'IFE et l'épreuve pratique vise l'évaluation articulaire et musculaire mais aussi d'autres outils d'évaluation (préhensions, par exemple)</p> <p><i>Critères et modalités d'évaluation</i></p> <p>Pertinence du choix des outils d'évaluation et de l'organisation de l'évaluation.</p>	

<i>Unité d'Enseignement 4.1 S2 : Méthodes et techniques d'évaluation</i>		
<i>Semestre : 2</i>		<i>Compétence : 1</i>
<i>CM : 10</i>	<i>TD : 24</i>	<i>T Perso : 20</i>
<i>ECTS : 2</i>		
<i>Pré-requis</i>		
<p>UE 2.1.S2 : Structures anatomiques et fonctions organiques UE 4.1 S1 : Méthodes et techniques d'évaluation UE 5.2 S1 : Méthodes de travail et TIC</p>		
<i>Objectifs</i>		
<p>Identifier les outils d'évaluation spécifiques utilisables en ergothérapie Choisir des outils pertinents d'évaluation en ergothérapie Décrire l'apport de l'évaluation dans l'activité ergothérapique</p>		
<i>Éléments de contenu</i>		
<p>Les différents outils d'évaluation des déficiences, des limitations d'activité et des restrictions de participation Méthode d'analyse et de sélection de ces outils d'évaluation</p> <p>Méthodes d'expérimentation des outils d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Outils génériques et spécifiques d'évaluation fonctionnelle. Outils génériques et spécifiques de l'évaluation de la cognition. Outils génériques et spécifiques d'évaluation des limitations d'activité. Outils génériques et spécifiques d'évaluation des restrictions de participation Outils génériques et spécifiques d'évaluation du bien-être et de la qualité de vie 		
Analyse des résultats		
<p><i>Recommandations pédagogiques :</i></p> <p>Sera favorisée l'expérimentation des protocoles d'évaluation.</p>	<p><i>Modalités d'évaluation</i> QROC ou présentation d'outils d'évaluation et leur argumentaire</p> <p><i>Critères d'évaluation</i></p> <p>Pertinence du choix de l'outil et respect du protocole. Pertinence de l'interprétation des résultats</p>	

Unité d'Enseignement 4.2 S3 : Techniques et outils de relation et de communication		
Semestre : S3		Compétence : 6
CM : 8	TD : 22	T Perso : 24
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 1.3 S1 Psychologie et psychologie de la santé UE 3.2 S1 Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie		
Objectifs		
Utiliser les techniques et outils de communication et de relation.		
Eléments de contenu		
<p>Les techniques et outils de communication et de relation et leur utilisation en ergothérapie</p> <ul style="list-style-type: none"> - la situation de communication - les théories et outils de la communication - les techniques d'analyse d'une situation relationnelle, du point de vue interactionnel, systémique, psychanalytique - les techniques de communication <ul style="list-style-type: none"> Prise de parole en public Argumentation Négociation <p>Les techniques et outils de relation et de communication proposés au patient</p> <ul style="list-style-type: none"> - les techniques et les outils pour pallier à une altération de la communication <ul style="list-style-type: none"> Les principes de compensation : travail interprofessionnel, prise en compte du contexte,... - les techniques et outils de médiation visant à favoriser la communication <ul style="list-style-type: none"> Techniques audio-visuelles Techniques de communication écrite Approche corporelle 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Seront expérimentées la relation d'aide et les techniques de communication.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Dossier d'analyse d'activité présenté oralement avec support de communication Le fond correspond à l'UE 3.4 S3, la forme correspond à l'UE 4.2 S3</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Pertinence dans l'utilisation ou la proposition d'un outil ou d'une technique de relation et de communication</p>	

Unité d'Enseignement 4.3 S4 : Techniques de positionnement		
Semestre : 4		Compétence : 3
CM : 8	TD : 10	T Perso : 9
ECTS : 1		
Pré-requis		
<p>UE 1.7 S2: Ergonomie UE 2.1.S1 et 2.1.S2 : Structures anatomiques et fonctions organiques UE 2.3 S1: Dysfonctionnements de l'appareil musculo squelettique et tégumentaire UE 2.4 S2: Dysfonctionnement du système nerveux et sensoriel UE 2.5 S3 Dysfonctionnement cognitif et psychique UE 4.1.S1 et UE 4.1 S2 : Méthodes et techniques d'évaluation UE 4.6 S1: Aides-techniques UE 4.7 S2: Techniques et outils d'aménagement de l'environnement</p>		
Objectifs		
<p>Utiliser les matériaux et matériels adaptés Expliciter les règles de positionnement, de manutention et d'hygiène</p>		
Eléments de contenu		
<p>La terminologie du positionnement : appui, posture, positionnement, déclive, correction, prévention, assise, décubitus... Les techniques de positionnement, de posture et d'ergomotricité Les matériels et matériaux utilisés dans les outils d'aide au positionnement : aide aux transferts, lève malade, verticalisateurs, lits médicalisés et adaptations, matelas, coussins, ... La législation et les normes Le conseil et la préconisation dans les aides à la marche, les fauteuils roulants, les adaptations de véhicule, ... La collaboration avec les réseaux commerciaux</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Des présentations et démonstrations seront organisées et commentées par des fabricants ou revendeurs employant notamment des ergothérapeutes.</p>	<p>Modalités d'évaluation Présentation d'un dossier ou fiches techniques et démonstration pratique par mise en situation</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Validité de la démonstration Pertinence des éléments du dossier</p>	

Unité d'Enseignement 4.4 S2 : Techniques de rééducation et de réadaptation		
Semestre : 2		Compétence : 3
CM : 28	TD : 54	T Perso : 26
ECTS : 4		
Pré-requis		
<p>UE 1.7 S1 Ergonomie UE 2.1.S1 Structures anatomiques et fonctions organiques UE 2.3 S1 Dysfonctionnement des appareils musculo-squelettique et tégumentaire UE 3.1 S1 Ergothérapie et science de l'activité humaine UE 3.2 S1 Initiation aux fondements de la pratique en ergothérapie UE 4.1 S1 Méthodes et techniques d'évaluation UE 3.5 S1 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Définir les notions de compensation, de progression, d'endurance, de tolérance à l'effort - Identifier les situations nécessitant la mise en œuvre des techniques d'adaptation ou de compensation - Utiliser des techniques d'adaptation et de compensation - Distinguer les techniques thérapeutiques spécifiques aux dysfonctionnements : musculo- squelettiques, tégumentaires, nerveux et sensoriels et en expliciter l'utilisation 		
Éléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Principes de traitement et d'intervention en ergothérapie dans le cadre des dysfonctionnements des appareils musculo-squelettique et tégumentaire, du système nerveux périphérique et du système sensoriel - Analyse d'activités de vie quotidienne et étude des apprentissages dans des activités de travail, ludiques, de loisirs, créatrices et artisanales ou liées au repos - Utilisation, analyse et adaptation des équipements et des matériels de confort, de prévention et de facilitation de l'activité 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement est théorique et expérientiel. Les étudiants sont mis en situation afin de viser l'appropriation. Il sera également fait appel à leur expérience de stage afin de travailler sur le transfert des apprentissages.</p> <p>Les activités étudiées seront retenues en fonction de leur intérêt dans le cadre de l'amélioration des fonctions articulaires, musculaires, sensorielles, de la stimulation et le réentrainement des fonctions sensitivo-motrices et de leur sens pour la personne. Au total, l'étudiant doit être en capacité de proposer des adaptations des techniques de rééducation et de réadaptation transférables aux habitudes de vie des patients.</p>	<p>Modalités d'évaluation Résolution de problèmes à partir de situations cliniques</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence de l'analyse des besoins de la personne, de son activité et de son environnement, Cohérence des propositions</p>	

Unité d'Enseignement 4.4.S4 : Techniques de rééducation et de réadaptation		
Semestre : 4		Compétence : 3
CM : 46	TD : 68	T Perso : 48
ECTS : 6		
Pré-requis		
<p>UE 4.4.S2 Techniques de rééducation et de réadaptation U.E 2.4 S2 Dysfonctionnement du système nerveux et sensoriel UE 2.5 S3 Dysfonctionnement cognitif et psychique UE 4.1.S2 Méthodes et techniques d'évaluation UE 4.2 S3 Techniques et outils de relation et de communication UE 4.7 S2 Techniques et outils d'aménagement de l'environnement UE 3.3 S2 Modèles conceptuels UE 3.4 S3 Modèles d'analyse de l'activité UE 3.6 S3 Médiation, relation et cadre thérapeutique</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les techniques thérapeutiques spécifiques aux dysfonctionnements du système nerveux central, aux dysfonctionnements cognitifs et psychiques, aux dysfonctionnements cardio-respiratoire et métaboliques - Concevoir des situations d'activités thérapeutiques innovantes et signifiantes - Mettre en œuvre des programmes de rééducation, réadaptation, réinsertion et réhabilitation psychosociale adaptés 		
Éléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Principes de traitement et d'intervention en ergothérapie dans le cadre des dysfonctionnements neuro-moteurs, cognitifs et psychiques, cardio-respiratoires et métaboliques - Etude d'activités dans le cadre de : <ul style="list-style-type: none"> la stimulation des fonctions neuro-motrices et neurosensorielles la facilitation motrice et cognitive la stimulation et/ou réactivation des possibilités de compensation la communication et la relation interpersonnelle la facilitation de l'expression des conflits internes et de leur résolution le sens de l'activité pour la personne en lien avec son contexte de vie. - Transfert des acquis thérapeutiques dans les activités significatives de la personne et dans son contexte de vie - Utilisation d'aides techniques technologiques et étude des apprentissages en relation avec les dysfonctionnements de la personne dans son environnement - Conception de solutions technologiques innovantes pour le retour ou maintien de la personne dans son environnement à tous les âges de la vie 		
<p>Recommandations pédagogiques : Chaque institut peut mettre en place : des cours théoriques, des techniques d'observation de l'activité, des mises en situation pratiques d'activités en individuel ou en groupe par exemple des jeux de rôles, activités théâtrales et scéniques, des activités ludiques y compris en réalité virtuelle, des exercices d'application complexes (cuisine thérapeutique, appartement de transition,...), des démonstrations de matériels adaptés, des supports vidéos, des simulations de situations de handicap, des études de cas et résolution de problèmes, ... L'étudiant doit être en capacité de s'approprier et de transférer les techniques de rééducation et de réadaptation aux habitudes et contexte de vie des patients.</p>	<p>Modalités d'évaluation Résolution de problèmes à partir de situations cliniques</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence de la démarche d'analyse Clarté des propositions Cohérence entre la situation, la démarche et les solutions</p>	

Unité d'Enseignement 4.5 S4 : Traitement orthétique		
Semestre : 4		Compétence : 4
CM : 10	TD : 56	T Perso : 15
ECTS : 3		
Pré-requis		
<p>UE2.1 S1 Structures anatomo-physiologiques UE 2.3 S1 Dysfonctionnement de l'appareil musculo-squelettique et tégumentaire UE 2.4 S2 Dysfonctionnement du système nerveux et sensoriel UE 3.5 S1 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie UE 4.2 S3 Techniques et outils de relation et de communication</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Concevoir l'orthèse provisoire appropriée - Choisir les matériels et matériaux - Identifier les étapes de la réalisation et fabriquer, sans utiliser la technique du moulage, les orthèses provisoires, ou adapter les orthèses de série ou provisoires - Installer la personne en vue de la fabrication d'une orthèse provisoire et mettre en place des éléments propres à la protection des téguments, à la sécurité et au confort - Evaluer la qualité et l'efficacité de l'appareillage et s'assurer de son innocuité - Informer la personne et son entourage 		
Eléments de contenu		
<p>Conception générale et principes généraux Cadre réglementaire de la prescription Effets et particularités selon le type d'affection et le terrain : âges, dépendances physiques ou psychiques Eléments constitutifs : module de base, moteurs et adjonctions Règles d'installation, de sécurité et de confort</p> <p>Techniques générales Techniques de réalisation des différents éléments de l'orthèse</p> <p>Présentations, démonstrations d'orthèses de série et réalisations pratiques d'orthèses provisoires Orthèse à visée fonctionnelle Orthèse à visée d'aide technique</p> <p>Surveillance et maintenance des appareillages Fiche de consignes de port, de surveillance et d'entretien Suivi et maintenance</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>L'apprentissage privilégiera les travaux pratiques Compte tenu de la diversité et des coûts de fabrication, des présentations et démonstrations compléteront l'enseignement au sein des instituts.</p>	<p>Modalités d'évaluation Présentation d'orthèses en relation avec un cas clinique</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Respect des règles de fabrication, des notions de biomécanique des articulations et de l'orthèse, Adéquation avec la pathologie Qualité des finitions et esthétique</p>	

Unité d'Enseignement 4.6 S1 : Aides humaines, techniques, animalières et mobilité		
Semestre : 1		Compétence : 4
CM : 10	TD 40	T Perso : 31
ECTS : 3		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les différents types d'assistances technologiques, d'aides humaines, techniques et animalières - Utiliser les aides techniques, en décrire les finalités, le fonctionnement, les limites d'utilisation, les adaptations - Etudier les effets de l'usage des aides et des assistances sur la personne et son environnement - Identifier la méthode d'élaboration d'un cahier des charges et de la préconisation 		
Eléments de contenu		
<p>Les différents types d'assistances technologiques et d'aides techniques : classifications et normes (AFNOR, ISO)</p> <p>Personnalisation des aides techniques et animalières : relation avec la personne et ses habitudes de vie, impact psychologique et social</p> <p>Techniques d'apprentissage et réalisation d'essai en situation écologique (notion d'éducation thérapeutique, prévention et conseils)</p> <p>Circuits de fabrication, de distribution, et d'attribution des aides techniques et des assistances technologiques</p> <p>Méthodologie de préconisation des aides humaines, techniques et animalières et des assistances technologiques : évaluations, analyse des besoins</p> <p>Méthodologie d'élaboration d'un cahier des charges : démarche, méthode, concertation, ...</p> <p>Techniques de manutention</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet UE sera complété en semestre 3 par l'UE 1.2 S3 : Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute, et en semestre 4 par l'UE 4.3 S4 : Techniques de positionnement.</p> <p>Les apports théoriques : définitions, classifications, connaissance des matériels, démarche d'attribution et de financement, méthode, circuits d'information, seront abordés en relation avec des applications concrètes : évaluations et utilisation des aides techniques, situations avec patients ou sur dossiers, relation avec le positionnement, l'aménagement, les Technologies d'Information et de Communication (TIC), ergonomie, domotique, l'environnement (humain et matériel) travail en réseaux (MDPH et CLIC par ex)</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Présentation orale ou écrite d'une ou plusieurs aides techniques</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Pertinence de la démarche</p> <p>Exactitude des connaissances</p>	

Unité d'Enseignement 4.7 S2 : Techniques et outils d'aménagement de l'environnement		
Semestre : 2		Compétence : 2
CM : 10	TD : 18	T Perso : 26
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 2. 1 S1 Structures anatomiques et fonctions organiques UE 2.3 S1 Dysfonctionnement des systèmes musculo-squelettique et tégumentaire UE 3.2 S1 Initiation aux fondements et processus de l'ergothérapie UE 4. 1 S1 Méthodes et techniques d'évaluation UE 4.6 S1 Aides humaines, techniques, animalières et mobilité</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les besoins en aménagement de l'environnement matériel, à visée de compensation et de prévention - Décrire les aménagements adaptés à la personne dans son environnement (travail, loisirs, repos) et en expliciter l'usage - Elaborer un projet d'acquisition d'aménagements (démarche, législation, réseaux) - Proposer des conseils sur les aménagements et des modalités d'accompagnement de la personne et son entourage - Proposer des modalités de suivi et d'évaluation de résultats 		
Eléments de contenu		
<p>Techniques d'analyse ergothérapique de la vie professionnelle ou scolaire, du domicile, des équipements collectifs (école, entreprise, loisirs), de la chaîne de déplacement (véhicule, etc...) Esquisses, plans, et adaptations de l'environnement avec des moyens graphiques et informatiques. Dispositifs d'aménagement d'un véhicule pour une personne handicapée Techniques d'élaboration de cahiers des charges pour l'aménagement des milieux de vie (individuel ou collectif) Techniques d'élaboration de préconisations dans un cadre préventif (intégration, réinsertion, maladie évolutive...) Principes et conseils d'accompagnement de la personne et de son entourage Evaluation des dispositifs</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cette UE est en lien direct avec l'UE 1.7 S2 : Ergonomie, avec les UE 4.4 S2 et S4 : Techniques de rééducation et de réadaptation, avec l'évaluation des dysfonctionnements de la personne, avec la démarche professionnelle et la connaissance des réseaux (médico-sociaux et économiques)</p> <p>Les apports théoriques concernent : les définitions, connaissance des matériels, démarche professionnelle et de financement, information, législation (rien dans les contenus sur ces aspects ...).</p> <p>Les connaissances techniques seront abordées en relation avec des applications concrètes : bases de dessin technique et architectural, évaluations des fonctionnements de la personne en situation ou sur dossier, mises en situation avec patients ou sur dossiers, positionnement et bases d'ergonomie et de domotique, Des connaissances du milieu de vie et de travail sont à mettre en relation avec les modèles utilisés en ergothérapie, en particulier : modèles de l'occupation humaine, de participation sociale, interactif.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Evaluation commune aux UE 1.7 S2 et UE 4.7 S2</p> <p>Dossier présentant une étude de cas en situation (travail, domicile, loisirs, véhicule...) avec réalisation de plans. Une partie du dossier est spécifique aux données ergonomiques et est évaluée pour la validation de l'UE 1.7 S2. Le reste du dossier valide l'UE 4.7 S2</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Justesse dans les plans Cohérence dans les propositions</p>	

Unité d'Enseignement 4.8 S5 : Techniques et outils d'éducation thérapeutique en ergothérapie		
Semestre : 5		Compétence : 5
CM : 20	TD : 20	T Perso : 14
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 1.3 S1 Psychologie – psychologie de la santé UE 1.5 S1 Sociologie – anthropologie UE 2.3 S1 Dysfonctionnement des appareils musculo-squelettique et tégumentaire UE 2.4 S2 Dysfonctionnement des systèmes nerveux et sensoriels UE 2.5 S3 Dysfonctionnement cognitif et psychique UE 2.6 S4 Dysfonctionnement cardio-respiratoire et métabolique UE 3.6 S3 Médiation, relation et cadre thérapeutique UE 4.2 S3 Techniques et outils de relation et de communication UE 5.4 S3 Techniques de conception et conduite de projet</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Concevoir un programme éducatif - Elaborer des éléments de formation et d'information du public en vue d'une autonomie et d'une adhésion aux traitements - Proposer des techniques d'animation et de conduite de groupe en lien avec les situations et les objectifs d'éducation thérapeutique poursuivis 		
Eléments de contenu		
<p>Etude des notions : prévention, éducation, éducation thérapeutique, autonomie et pédagogie La démarche d'éducation thérapeutique : finalités, conception, méthode, évaluation La démarche d'éducation en situation écologique Techniques et système d'auto surveillance, d'auto administration Apprentissage des gestes techniques Conduite d'entretien Animation de groupe, approches psycho dynamique, systémique, comportementale Evaluation de la démarche d'éducation thérapeutique et mesure des effets</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Travail à partir des expériences de stage Travail en groupe</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Production d'une démarche éducative : la forme pédagogique et son argumentation valident l'UE de pédagogie (4.8S5), le fond : contenu et adéquation au public visé valident l'UE d'éducation thérapeutique (4.8.S5)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation :</p> <p>Pertinence de la démarche Qualité méthodologique de la démarche</p>	

Unité d'Enseignement 4.9 S5 : Gestes et Soins d'Urgence		
Semestre : 5		Compétence : 5
CM : 6 h	TD : 15h	TP : 6 h
ECTS : 1		
Pré-requis		
Objectifs		
<p>Identifier les caractéristiques d'une urgence à caractère médical Citer les éléments de la prise en charge de l'urgence médicale en équipe Utiliser les techniques non invasives en attendant l'arrivée de l'équipe médicale</p>		
Eléments de contenu		
<p>La législation sur les gestes et soins d'urgence Les règles de bonnes pratiques L'identification des urgences et leur hiérarchisation, les urgences vitales, potentielles et les risques collectifs Les gestes et soins d'urgence</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement est dispensé par des formateurs agréés par les CESU, le programme s'effectue dans le cadre de l'obligation réglementaire pour tous les professionnels de la santé.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Par le CESU du département dont relève l'Institut de Formation</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Chaque participant doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - être présent à la totalité des séances - réaliser chaque geste technique au cours de séquences pratiques - adapter son comportement lors de mise en situation 	

Unité d'Enseignement 4.10 S5 : Organisation, gestion du travail et interprofessionnalité		
Semestre : 5		Compétence : 7
CM : 10	TD 14	T Perso : 30
ECTS : 2		
Pré-requis		
<p>UE 1.2 S3 Environnement professionnel et partenarial de l'ergothérapeute UE 3.5 S1 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie UE 5.5 S3 Méthodologie de projet</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Expliciter les notions d'interdisciplinarité, d'inter professionnalité, de co-production des activités de santé - Distinguer les cadres d'exercice de l'ergothérapeute et en décrire les spécificités - Identifier les missions et les rôles des professionnels de santé partenaires de l'ergothérapeute - Expliciter les modes de collaboration ou de coopération professionnels - Caractériser les réseaux de soins - Se situer comme un acteur de santé dans un environnement sanitaire et social 		
Éléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Identité professionnelle : représentations, facteurs d'intégration, statut, poste, emploi, ... - Activités et compétences des ergothérapeutes dans différents secteurs : hôpitaux et centres, libéral, collectivités et associations, entreprises, humanitaire, formation et éducation, ... - Gestion des activités ergothérapeutiques, organisation du travail, charge de travail - Travail en équipe, pluri, inter et transdisciplinarité, partenariats et réseaux de soins, - Réseaux et partenariats - Outils de communication dans un cadre interdisciplinaire : dossiers, travaux de recherche, ... 		
<p>Recommandations pédagogiques : La formation doit permettre à l'étudiant d'appréhender les compétences qu'il mobilise dans les différents secteurs d'activité ergothérapeutique. Savoir écouter et travailler avec les autres professionnels des champs sanitaires et sociaux permet à l'étudiant de mieux se positionner dans son propre exercice professionnel. Il renforce une posture professionnelle et une aptitude à exercer en interdisciplinarité. Les partenariats sont à encourager entre étudiants et entre professionnels. Des projets communs sont à construire, autour de problématiques thérapeutiques spécifiques (patients, usagers) ou dans le cadre d'amélioration de la vie sociale (collectivités, prévention, éducation thérapeutique...) Les outils communs interdisciplinaires (dossiers patients, accréditation, charge de travail, formations, communication et recherche) sont à encourager dès la formation. Certains modèles interactifs utilisés en ergothérapie privilégient l'interdisciplinarité. Il s'agira de les repérer et de faire des liens.</p>	<p>Modalités d'évaluation Analyse d'une situation de stage mettant en jeu l'organisation, la gestion du travail et l'interprofessionnalité (en individuel ou en groupe, présentation écrite et / ou orale...)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Prise en compte de l'ensemble des professionnels Justesse dans le repérage des compétences, champs d'intervention et modes d'exercice de chacun</p>	

Unité d'Enseignement 5.1 S6 : Méthodes et outils d'analyse de la qualité et de traçabilité		
Semestre : 6		Compétence : 7
CM : 18 h	TD : 12 h	T Perso : 24 h
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 1.1 S5 Législation UE5.2 S1 Méthodes de travail UE 3.3 S2 Modèles conceptuels UE 3.5 S1 Diagnostic et processus de l'ergothérapie UE 4.10 S5 Organisation, gestion du travail et interprofessionnalité		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Expliciter les étapes et les règles de traçabilité de la démarche qualité - Identifier les améliorations possibles et les mesures de régulation à partir des résultats d'une démarche qualité - Formaliser et expliciter les éléments de sa pratique professionnelle 		
Eléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Définition de la qualité, indicateurs et critères - L'analyse de la qualité : démarche, méthodes, outils, résultats, adaptation aux soins - La démarche continue d'amélioration de la qualité : accréditation, certification, auto-évaluation, audit, ... - Les normes de bonnes pratiques : procédures, protocoles, recommandations - Les structures de développement de la qualité : politiques, agences, engagements, chartes ... - La traçabilité et la maintenance des matériels de soins et des stocks en établissement de santé et à domicile - La traçabilité de la pratique professionnelle : dossier du patient, compte rendu aux différents acteurs (professionnels, entourage), compte rendu d'activité périodique 		
Recommandations pédagogiques : Cet enseignement insiste sur les méthodes et outils d'analyse, leur choix en fonction de la situation professionnelle.	Modalités d'évaluation Travail d'analyse de la qualité et de la traçabilité d'une pratique professionnelle Critères et modalités d'évaluation Pertinence de la démarche d'analyse Prise en compte des principes de qualité et de sécurité	

Unité d'Enseignement 5.2 S1 : Méthodes de travail et TIC		
Semestre : 1		Compétence : 8
CM : 10	TD : 18	T Perso : 26
ECTS : 2		
Pré-requis		
Aucun		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les technologies de l'information et de la communication - Utiliser des méthodes pour organiser son travail (planification, objectifs, documents clés...) - Effectuer une recherche bibliographique - Obtenir le Certificat Internet et Informatique (C2I) 		
Eléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Méthodes de travail personnel et en groupe - Utilisation de l'informatique et des logiciels de base (Word, Excel, Powerpoint, courrier électronique) - Recherche documentaire : recueil des informations en utilisant divers supports et bases de données - Organisation de l'information - Synthèse d'article ou d'ouvrage, fiche de lecture, utilisation de logiciels de gestion de bibliographie 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cette UE permet à l'étudiant de se doter de méthodes personnelles pour organiser son travail tout au long de sa formation.</p> <p>Les formateurs partiront des besoins des étudiants. Ceux-ci doivent acquérir les moyens de rechercher ensuite les informations ou les ressources dont ils auront besoin.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Réalisation sur support informatique d'une synthèse d'article relatif à l'ergothérapie. C2I (université pour le niveau Licence)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Pertinence du contenu et de la présentation Respect de la méthode de travail Efficacité dans l'utilisation des bases documentaires Pertinence dans la sélection de l'information</p>	

Unité d'Enseignement 5.3.S4 : Méthodes de recherche		
Semestre : 4		Compétence : 8
CM : 14	TD : 12	T Perso : 28
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 5.2 S1 Méthodes de travail et TIC UE 5.6 S1 S2 S3 Anglais professionnel		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Expliciter les méthodes de recherche et leurs caractéristiques - Identifier les ressources documentaires scientifiques dans le domaine des soins et de la santé - Elaborer une bibliographie en relation avec une question de recherche 		
Eléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - La démarche de recherche - Les méthodes de recherche quantitatives et qualitatives - Recherche bibliographique scientifique, recherche documentaire, utilisation de réseaux professionnels et de ressources - Bases de lecture critique et étude d'articles scientifiques en ergothérapie, y compris en langue anglaise - Méthodes d'élaboration d'une problématique, d'une question de recherche, d'hypothèses - Organisation de la recherche et de la formation à la recherche : principes, acteurs et fonctionnements 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>L'étudiant doit comprendre les buts de la recherche, les démarches utilisées et doit être capable de lire et d'utiliser des résultats de recherche.</p> <p>L'objectif est de permettre à l'étudiant de développer son autonomie dans la recherche bibliographique</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Présentation d'un résumé de recherche en français d'un article professionnel en anglais extrait d'une recherche documentaire en lien avec une question de départ concernant l'ergothérapie</p> <p>La bibliographie et la présentation du résumé de recherche valident l'UE 5.3.S4. La qualité de la compréhension de l'article en anglais valide l'UE 5.6 S4</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Efficacité dans l'utilisation des bases documentaires</p> <p>Adaptation des informations bibliographiques à la question de recherche</p> <p>Et/ou</p> <p>Justesse dans l'identification de la démarche de recherche utilisée dans l'article</p>	

Unité d'Enseignement 5.4 S5 : Initiation à la démarche de recherche		
Semestre : 5		Compétence : 8
CM : 14	TD : 14	T Perso : 26
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 5.2 S1 Méthodes de travail et TIC UE 5.3.4 Méthodes de recherche		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Elaborer une problématique professionnelle - Choisir une méthode de recherche adaptée - Identifier l'impact de la recherche sur les pratiques professionnelles 		
Eléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration de la démarche de recherche - Adaptation des méthodes de recueil de données qualitatives et quantitatives - Questionnement éthique - Méthodes d'analyse des données : analyse de contenu, statistiques - Bases de l'écriture scientifique - Utilisation des résultats de recherche dans la pratique professionnelle, pratique fondée sur les preuves 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet apprentissage vise à aider l'étudiant à structurer sa démarche lors de la construction de son mémoire centré sur l'étude d'une question professionnelle en lien avec un questionnement éthique. Il vise aussi à consolider sa démarche thérapeutique dans son exercice professionnel.</p>	<p>Modalités d'évaluation Etude et analyse d'une problématique de recherche</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence de l'analyse</p>	

Unité d'Enseignement 5.4 S6 : Initiation à la démarche de recherche		
Semestre : 6		Compétence : 8
CM : 10	TD : 18	T Perso : 26
ECTS : 2		
Pré-requis		
5.4 S5 : Initiation à la démarche de recherche		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les outils de traitement des données qualitatives et quantitatives - Identifier les modes de communication adaptés à la présentation de recherches - Repérer les règles d'organisation de la veille professionnelle 		
Eléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation des outils statistiques et de traitement des données qualitatives et quantitatives - Recherche en ergothérapie et en science de l'activité humaine en France, en Europe et dans le monde - Méthodes et outils de la communication scientifique - Méthodes de transfert des connaissances vers la pratique - Performance professionnelle et veille technologique 		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement s'insère dans une réflexion globale sur la formation tout au long de la vie (Long Life Learning).</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Présentation de résultats de recherche et analyse critique de la communication</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Qualité de la présentation et pertinence de la critique</p>	

Unité d'Enseignement 5.5 S3 : Méthodologie de projet		
Semestre : 3		Compétence : 9
CM : 10	TD : 14	T Perso : 30
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 4.1 S1 et UE 4.1 S2 Méthodes et techniques d'évaluation		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Expliciter la méthodologie de projet - Elaborer un projet - Décrire les modes d'évaluation d'un projet 		
Eléments de contenu		
<ul style="list-style-type: none"> - La notion de projet : les types de projet, (projet pédagogique, de soins, de vie ...), les phases d'un projet, ... - La méthode d'élaboration d'un projet : étude du contexte, finalités et objectifs, démarche,... - Les techniques d'entretien, d'observation participative du terrain et de l'existant, ... - La conduite de projet : pilotage, acteurs et partenaires ... - Les outils de gestion de projet : logigramme, Ishikawa, diagrammes, ... - L'évaluation du projet, la mise en forme des résultats 		
Recommandations pédagogiques :	Modalités d'évaluation Présentation de l'élaboration d'un projet par un groupe d'étudiants Critères et modalités d'évaluation Pertinence du projet	

Unité d'Enseignement 5.6 S1 : Anglais professionnel		
Semestre : 1		Compétence : 8
CM : 0	TD : 10	T Perso : 17
ECTS : 1		
Pré-requis		
Objectifs		
Acquérir les bases du vocabulaire en anglais dans le domaine de l'ergothérapie, de la santé et du handicap		
Éléments de contenu		
<p>Vocabulaire professionnel courant dans le domaine de l'ergothérapie, de la santé et du handicap Expression en anglais dans le domaine de l'ergothérapie, de la santé et du handicap Lecture de documents en lien avec l'ergothérapie (fiches, présentations, articles courts...)</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement vise à renforcer les connaissances linguistiques des étudiants pour leur permettre d'aborder les écrits en anglais sur l'ergothérapie</p>	<p>Modalités d'évaluation Présence et participation active</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Justesse du vocabulaire professionnel utilisé Qualité de la compréhension orale / écrite Qualité de l'expression orale / écrite</p>	

Unité d'Enseignement 5.6 S2 : Anglais professionnel		
Semestre : 2		Compétence : 8
CM : 0	TD : 10	TPerso : 17
ECTS : 1		
Pré-requis		
UE 5.6 S1 Anglais professionnel		
Objectifs		
Lire et comprendre des écrits professionnels en anglais		
Éléments de contenu		
Vocabulaire professionnel dans le domaine de l'ergothérapie, de la santé et du handicap Lecture de documents en anglais en lien avec l'ergothérapie (fiches, procédures, articles professionnels, extraits d'ouvrages...)		
<p>Recommandations pédagogiques : Cet enseignement vise à donner à l'étudiant les bases d'anglais dans le domaine de l'ergothérapie, de la santé et du handicap qui lui permettront d'accéder à la littérature professionnelle</p>	<p>Modalités d'évaluation Présence et participation active</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Justesse du vocabulaire professionnel utilisé Qualité de la compréhension orale / écrite Qualité de l'expression orale / écrite</p>	

Unité d'Enseignement 5.6 S3 : Anglais professionnel		
Semestre : 3		Compétence : 8
CM : 0	TD : 10	T Perso : 17
ECTS : 1		
Pré-requis		
UE 5.6 SI et UE 5.6 S2 Anglais professionnel		
Objectifs		
Lire et comprendre des écrits professionnels en anglais		
Eléments de contenu		
Vocabulaire professionnel dans le domaine de l'ergothérapie, de la santé et du handicap Lecture et traduction d'écrits professionnels (fiches, procédures, articles, extraits d'ouvrages ...) Etude d'articles professionnels en anglais		
Recommandations pédagogiques : Cet enseignement vise à renforcer la capacité des étudiants à lire et utiliser la littérature professionnelle en anglais	Modalités d'évaluation Epreuve de compréhension d'un écrit professionnel en anglais Critères et modalités d'évaluation Justesse du vocabulaire professionnel utilisé Qualité de la compréhension écrite Cohérence du contenu	

Unité d'Enseignement 5.6 S4 : Anglais professionnel		
Semestre : 4		Compétence : 8
CM : 0	TD : 18	T Perso : 36
ECTS 2		
Pré-requis		
UE 5.6 S1 à S3 Anglais professionnel		
Objectifs		
Etudier des articles professionnels en anglais Exploiter ces articles pour l'exercice professionnel ou le mémoire		
Eléments de contenu		
Lecture et traduction d'articles professionnels Synthèse en français d'articles professionnels en anglais		
Recommandations pédagogiques : Cet enseignement doit permettre à l'étudiant de s'ouvrir à la littérature anglophone en ergothérapie et d'aborder la littérature scientifique	Modalités d'évaluation Présentation d'un résumé de recherche en français d'un article professionnel en anglais extrait d'une recherche documentaire en lien avec une question de départ concernant l'ergothérapie La bibliographie et la présentation du résumé de recherche valident l'UE 5.3.S4. La qualité de la compréhension de l'article en anglais valide l'UE 5.6 S4 Critères et modalités d'évaluation Justesse du vocabulaire professionnel utilisé Qualité de la compréhension écrite Cohérence de la synthèse	

Unité d'Enseignement 5.6 S5 : Anglais professionnel		
Semestre : 5		Compétence : 8
CM : 0	TD : 18	T Perso : 63
ECTS : 3		
Pré-requis		
UE 5.6 S1 à S4 Anglais professionnel		
Objectifs		
Repérer et utiliser des articles scientifiques en anglais dans le domaine de l'ergothérapie pour la réalisation du mémoire et l'argumentation d'une pratique fondée sur les preuves		
Contribuer aux échanges européens et internationaux visant l'utilisation des résultats de recherche en ergothérapie		
Eléments de contenu		
Etude d'articles scientifiques en anglais en lien avec l'ergothérapie, la réalisation du mémoire et le projet professionnel de l'étudiant		
Synthèses en français et en anglais d'articles scientifiques en lien avec l'ergothérapie		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Cet enseignement vise à ouvrir l'étudiant sur la communauté internationale scientifique de l'ergothérapie</p> <p>Un lien avec les travaux du réseau Enothe et du groupe Ecotros peut faciliter cette ouverture.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Réalisation d'une synthèse en français et en anglais d'un ou de plusieurs articles scientifiques en anglais relatifs à l'ergothérapie</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> Justesse du vocabulaire professionnel utilisé Qualité de la compréhension écrite Qualité de l'expression écrite en français et en anglais Cohérence de la synthèse 	

Unité d'Enseignement 5.6 S6 : Anglais professionnel		
Semestre : 6		Compétence : 8
CM : 0	TD : 20	TP : 34
ECTS : 2		
Pré-requis		
UE 5.6 S1 à S5 Anglais professionnel		
Objectifs		
Repérer et utiliser des articles scientifiques en anglais dans le domaine de l'ergothérapie pour la réalisation du mémoire Rédiger un abstract d'article ou de mémoire		
Eléments de contenu		
Etude d'articles scientifiques en anglais en lien avec la réalisation du mémoire et le projet professionnel de l'étudiant Rédaction d'un abstract en français et en anglais		
Recommandations pédagogiques : Cet enseignement vise à développer l'aisance des étudiants à exploiter la littérature internationale et à rédiger un abstract en anglais.	Modalités d'évaluation Rédaction de l'abstract en français et en anglais du travail de fin d'étude Critères et modalités d'évaluation Justesse du vocabulaire professionnel utilisé Qualité de l'expression écrite Cohérence de la synthèse	

<i>UE 6.1S2 Unité d'Intégration : Evaluation de situation, diagnostic et conception de projet d'intervention</i>		
<i>Semestre : 2</i>		<i>Compétences : 1 et 2</i>
<i>CM : 0</i>	<i>TD : 38</i>	<i>T Perso : 70</i>
<i>ECTS : 4</i>		
<i>Pré-requis</i>		
<p>UE 1.5 S1 : Sociologie, anthropologie UE 1.7 S2 : Ergonomie UE 2.1 S1 et 2.1 S2 : Structures anatomiques et fonctions organiques UE 2.2 S1 : Introduction à la démarche clinique et épidémiologie : notions d'hygiène et de pharmacie UE 3.1 S1 : Ergothérapie et science de l'activité humaine UE 3.2 S1 : Initiation aux fondements et processus de l'ergothérapie UE 3.3 S2 Modèles conceptuels UE 3.5 S1 : Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie UE 4.1 S1 et 4.1 S2: Méthodes et techniques d'évaluation UE 4.7 S2 : Techniques et outils d'aménagement de l'environnement</p>		
<i>Objectifs</i>		
<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les éléments facilitant ou faisant obstacle à l'autonomie et à l'indépendance liés à la personne et à son environnement humain et matériel - Elaborer et formuler un diagnostic ergothérapique prenant en compte la complexité de la situation de handicap - Elaborer un cahier des charges répondant au projet d'intervention en ergothérapie - Préconiser des adaptations et des aménagements de l'environnement pour un retour à l'activité, un maintien ou un retour au travail, à domicile, aux loisirs et dans la chaîne du déplacement 		
<i>Éléments de contenu</i>		
<p>Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments des compétences 1 et 2 et les savoirs développés dans les UE des semestres S1 et S2.</p>		
<p><i>Recommandations pédagogiques :</i></p> <p>Les situations proposées par le formateur, et dans un premier temps analysées avec lui, permettront aux étudiants de prendre en compte les interactions personne-activité-environnement. Les situations de stage seront exploitées selon une pratique réflexive</p>	<p><i>Modalités d'évaluation</i> Dossier d'analyse d'une situation rencontrée en stage</p> <p><i>Critères et modalités d'évaluation</i> Pertinence du choix des informations recueillies Hiérarchisation des informations recueillies Conformité et pertinence du choix et de l'utilisation des outils d'évaluation à la disposition de l'ergothérapeute Cohérence du diagnostic ergothérapique établi Cohérence du projet proposé avec les finalités globales</p>	

UE 6.2 S3 Unité d'Intégration : Conduite de relation, coordination et coopération		
Semestre : 3		Compétences : 6 et 9
CM : 0	TD : 44	T Perso : 64
ECTS : 4		
Pré-requis		
<p>UE 1.2 S3 : Environnement institutionnel et partenarial de l'ergothérapeute UE 1.3 S1 : Psychologie / Psychologie et santé UE 4.2 S3 : Techniques et outils de relation et de communication UE 5.5 S3 : Méthodologie de projet</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les indicateurs de communication, les niveaux de réceptivité, de compréhension et d'adhésion de la personne ou du groupe de personnes - Sélectionner, hiérarchiser et communiquer les éléments de sa pratique professionnelle à différentes catégories d'interlocuteurs au travers des outils de transmission 		
Éléments de contenu		
<p>Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments de la compétence et les savoirs développés dans les UE des semestres S1, S2 et S3.</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Il peut s'agir de situation de stages, de conduite de projet, de travail en équipe interprofessionnelle.</p> <p>A partir d'une situation de communication, sélectionner les éléments pertinents à transmettre à l'équipe de travail et les partenaires.</p> <p>Faire un retour du dossier écrit en individuel ou en groupe.</p> <p>Les situations de stage seront exploitées selon une pratique réflexive</p>	<p>Modalités d'évaluation Dossier écrit individuel ou en groupe</p> <p>Critères et modalités d'évaluation Pertinence de l'analyse de la situation relationnelle Cohérence entre le mode de communication utilisé et la situation relationnelle Pertinence de l'identification et de la prise en compte du champ d'intervention des différents acteurs Pertinence des propositions de coopérations mises en œuvre Conformité des actions mises en place avec la répartition des compétences</p>	

UE 6.3 S4 Unité d'Intégration : Conduite d'une intervention en ergothérapie		
Semestre : 4		Compétences : 3 et 4
CM : 0	TD : 66 h	T Perso : 96 h
ECTS : 6		
Pré-requis		
<p>UE 2.3 S1, UE 2.4 S2, UE 2.5 S3, UE 2.6 S4 UE 3.4 S3 Modèles d'analyse de l'activité UE 3.6 S3 : Médiation, relation et cadre thérapeutique. UE 4.3 S4 : Techniques de positionnement et de mobilité. UE 4.4 S3 et S4 : Techniques de rééducation et de réadaptation. UE 4.5 S4 : Traitement orthétique UE 4.6 S1 : Aides humaines, techniques, animalières et mobilité</p>		
Objectifs		
<p>Adapter l'activité en fonction des capacités et des réactions de la personne ou du groupe de personnes et des exigences requises pour l'accomplissement de l'activité Mettre en place et adapter le cadre thérapeutique en fonction de la situation et des réactions de la personne ou du groupe de personnes Sélectionner et préconiser les aides techniques ou les adaptations en vue de la prescription ergothérapique en tenant compte des résultats du recueil d'information, de l'entretien, des évaluations préalables et du projet de la personne</p>		
Éléments de contenu		
<p>Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments de la compétence et les savoirs développés dans les UE des semestres S1, S2, S3 et S4</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Le travail sur les situations professionnelles se fera à partir de situations cliniques rencontrées à l'intérieur ou à l'extérieur des institutions de soin.</p> <p>Le formateur analyse d'abord quelques situations avec les étudiants avant de les mettre en situation d'évaluation.</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Etude de cas sur le terrain de stage en fin de semestre ou dossier présentant une intervention ergothérapique</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Pertinence de l'utilisation des techniques ergothérapiques Conformité de la mise en œuvre des activités avec les bonnes pratiques ergothérapiques Pertinence des choix effectués en vue de réaliser une orthèse ou de préconiser une aide technique Conformité des modalités de réalisation des orthèses et d'adaptation des orthèses et des aides techniques avec les recommandations professionnelles Exhaustivité des informations prises en compte et transmises dans le cadre de la réalisation ou de la préconisation d'une aide technique ou d'un appareillage</p>	

UE 6.4 S5 Unité d'Intégration : Démarche d'évaluation et de conseil, formation et information		
Semestre : 5		Compétences : 5 et 10
CM : 0	TD : 40 h	T Perso : 95 h
ECTS : 5		
Pré-requis		
<p>UE 1.4 S5 : Santé publique UE 1.6 S5 : Pédagogie UE 4.8 S5 : Techniques et outils d'éducation thérapeutique en ergothérapie UE 4.9 S5 : Gestes et soins d'urgence UE 4.10 S5 : Organisation, gestion du travail et interprofessionnalité</p>		
Objectifs		
<ul style="list-style-type: none"> - Conduire une démarche de promotion de la santé et de prévention à travers des actions pédagogiques individuelles et collectives et en suscitant l'investissement des personnes et de leur entourage - Accompagner une personne ou un groupe dans un processus d'apprentissage par une information et des conseils sur les troubles fonctionnels, l'éducation gestuelle, les gestes et postures non traumatisants, la prise de conscience d'un équilibre entre les différentes activités humaines - Transmettre ses connaissances et son savoir-faire aux étudiants, stagiaires et autres professionnels par des conseils, des démonstrations, des explications et de l'analyse commentée de la pratique - Communiquer sur sa profession en vue de la promouvoir et de valoriser son activité 		
Éléments de contenu		
<p>Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments de la compétence et les savoirs développés dans les UE des semestres S1, S2, S3 et S4.</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Plusieurs types de situations peuvent être formatrices :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réalisation d'une démarche de mise en place de projet - action de santé publique : prévention, ... - action de formation auprès des étudiants de 1^o année, ASG, AMP et autres professionnels. <p>Les travaux peuvent se faire en groupe.</p> <p>Les formateurs doivent d'abord guider et former les étudiants avant de les placer devant des situations d'évaluation.</p> <p>Les situations de stage seront exploitées selon une pratique réflexive</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Présentation et analyse de l'impact d'une action mise en place avec production de moyen de communication (diaporama, affiche, poster, film, fiche d'information...)</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Fiabilité et pertinence des informations recueillies et sélectionnées avec les objectifs poursuivis Pertinence de l'analyse des besoins et de la définition des objectifs Pertinence de la démarche et des actions proposées Cohérence des actions conduites</p>	

UE 6.5 S6 Unité d'Intégration : Evaluation de la pratique professionnelle et recherche		
Semestre : 6		Compétences : 7 et 8
CM : 0	TD : 54	T Perso : 270
ECTS : 12		
Pré-requis		
<p>UE 1.1 S5 : Législation, déontologie et éthique UE 5.1 S6 : Méthodes et outils d'analyse de la qualité et de traçabilité UE 5.2 S1 : Méthodes de travail et TIC UE 5.3.S4, Méthodes de recherche UE 5.4 S5 et UE 5.4 S6 Initiation à la démarche de recherche : UE 5.6 S1 à S6 : Anglais professionnel</p>		
Objectifs		
<p>Formaliser et expliciter les éléments de sa pratique professionnelle, Confronter sa pratique à celle de ses pairs ou d'autres professionnels (équipes pluridisciplinaires), Analyser sa pratique professionnelle au regard de la réglementation, de la déontologie, de l'éthique, et de l'évolution des sciences et des techniques, Identifier les améliorations possibles et les mesures de réajustement de sa pratique.</p> <p>Identifier une problématique professionnelle et formuler un questionnement, Identifier les ressources documentaires, les travaux de recherche et utiliser des bases de données actualisées, Utiliser les données contenues dans des publications scientifiques et/ou professionnelles, Choisir des méthodes et des outils d'investigation adaptés au sujet étudié et les mettre en œuvre, Rédiger et présenter des documents professionnels en vue de communication orale ou écrite (écrit, présentation orale et soutenance)</p>		
Éléments de contenu		
<p>Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments de la compétence et les savoirs développés dans les UE des semestres S1, S2, S3, S4, S5 et S6.</p>		
<p>Recommandations pédagogiques :</p> <p>Les situations étudiées sont choisies en lien avec les travaux des étudiants pour leur mémoire L'étudiant devra analyser une question relevant de la pratique professionnelle, la problématiser, l'explorer, en faire une étude critique, formuler des hypothèses voire des propositions de solution ou de poursuite de l'exploration. Les situations de stage seront exploitées selon une pratique réflexive Soutien pédagogique pour le mémoire</p>	<p>Modalités d'évaluation</p> <p>Mémoire d'initiation à la recherche : écrit et argumentation orale</p> <p>Critères et modalités d'évaluation</p> <p>Pertinence des données recherchées Pertinence dans l'étude du problème Clarté de la construction du cadre et de la démarche d'analyse Cohérence dans la critique du travail Clarté dans la présentation des valeurs professionnelles</p>	

Unité d'Enseignement 6.6 S6 : Unité optionnelle		
Semestre : 6		Compétences : 8
CM : 0 h	TD : 46 h	TP : 62 h
ECTS : 4		
Pré-requis		
Objectifs		
<p>Approfondir un domaine d'exercice de l'ergothérapie Mener une réflexion sur un choix possible d'orientation à la sortie de la formation</p>		
Eléments de contenu		
<p>Selon le choix de l'étudiant et les ressources disponibles, un domaine d'enseignement est approfondi, soit par des prestations offertes dans l'IFE, soit entre IFE, soit par des visites sur des lieux de travail, des rencontres de personnes ressources, des travaux guidés et évalués.</p>		
Recommandations pédagogiques : L'autonomie sera laissée à l'étudiant pour le choix de son approfondissement. L'Institut de formation en ergothérapie (IFE) pourra également proposer des travaux dans des domaines pertinents au regard de la situation sanitaire et sociale locale ou des besoins des personnes en formation ou des divers lieux d'exercice. L'IFE peut aussi proposer un travail à réaliser en collaboration avec d'autres IFE, notamment situés en Europe.	Modalités d'évaluation Compte rendu des éléments collectés dans l'unité optionnelle Critères et modalités d'évaluation Implication personnelle	