

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>	