

Unité d'Enseignement 4.5 S4 : Traitement orthétique		
Semestre : 4		Compétence : 4
CM : 10	TD : 56	T Perso : 15
ECTS : 3		
Pré-requis		
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		
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>	