










BASES DU TRAITEMENT ORTHÉTIQUE DU MEMBRE SUPÉRIEUR

RÉF. TO02

Cette formation propose une démarche précise quant à la conception et la fabrication d'orthèse nécessaire décidé lors de l'examen clinique. Cette formation permet d'acquérir ou de revoir des bases de l'appareillage sur le plan de l'anatomie, de la pathologie et des différents matériaux afin de concevoir et fabriquer des orthèses pour le membre supérieur.

	 Ergothérapeutes	 Inter
	 Dates et inscriptions sur www.anfemigal.fr	 Minimum 4 - Maximum 10
	 32 heures : 5 jours consécutifs	 Tarif adhérent : 1 100 €
	 ANFE, Paris 13	 Tarif non-adhérent : 1 180 €

PRÉ-REQUIS

Être diplômé en ergothérapie.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appréhender la conception générale d'une orthèse.
- Connaître les principes généraux du traitement orthétique : bases anatomo-physiologiques, matériaux, cahier des charges d'une bonne orthèse.
- Concevoir un poste de fabrication : espace d'appareillage, matériel et outillage.
- Réaliser des orthèses en traumatologie, rhumatologie et neurologie périphérique.
- Assurer la surveillance et la maintenance de ces orthèses.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques, vidéo
- Ateliers pratiques
- CD Rom remis aux participants
- Présentation et réalisation d'orthèses
- Références bibliographiques et support pédagogique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation.
- Mise en situation pratique.
- Évaluation de l'impact de la formation après 4 mois d'activité par un questionnaire informatisé.

FORMATRICE

Aurélié BIGEX, Ergothérapeute et Orthopédiste-Orthésiste

CONTENU

Conception générale d'une orthèse

- Objectifs thérapeutiques
- Définition des actions mécaniques
- Orientations cliniques du choix
- Utilisation d'un arbre de décision pour le choix

Principes généraux de l'appareillage

- Bases anatomiques et physiologiques
- Choix des matériaux pour le module de base
- Choix du moteur pour une orthèse dynamique
- Cahier des charges d'une bonne orthèse
- Règles à respecter pour préserver l'utilisation de la main

Poste de fabrication

- Espace d'appareillage, matériel et outillage

Réalisation pratique d'une orthèse

- Techniques de réalisation du module de base avec patron
- Surveillance et maintenance
- Travaux pratiques
- Modules de base (module palmaire, module radial, module circulaire, module dorsal)
- Utilisation des différents moteurs
- Applications en traumatologie, rhumatologie et neurologie périphérique.



Pour en savoir plus,
scannez-moi !

