

# Bases du traitement orthétique du membre supérieur

TO02

Que ce soit en traumatologie, rhumatologie ou neurologie périphérique, cette formation propose une démarche extrêmement précise, quand à la conception et à la fabrication de l'orthèse nécessaire, décidée à l'issue d'un examen clinique, tant sur le plan du choix du module de base que du moteur à utiliser en cas d'orthèse dynamique. Cette formation permet d'acquérir ou de revoir les bases de l'appareillage sur le plan de l'anatomie, de la pathologie et des différents matériaux existants afin de concevoir et fabriquer des orthèses pour le membre supérieur.

Présentiel et/ou Distanciel  
(Dates ou Participants) -

## Les + métier

Concevoir et fabriquer des orthèses pour le membre supérieur.

### Public Visé

Ergothérapeutes

### Pré Requis

Etre diplômé(e) en ergothérapie.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

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.

## Parcours pédagogique

### 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

## Méthodes pédagogiques

Formation organisée en 2 parties de 4 jours consécutifs et 2 heures en

visioconférence environ 3 mois après (durée totale de 32 heures).

Possibilité de formation sur site à la carte pour des ergothérapeutes :

## Qualification Intervenant-e-s



ASSOCIATION  
NATIONALE  
FRANÇAISE DES  
ERGOTHERAPEUTES

SIÈGE :  
64 rue Nationale  
75013 PARIS  
Tél: 01 45 84 30 97  
Mail : [accueil@anfe.fr](mailto:accueil@anfe.fr)

ANFE FORMATION  
64 rue Nationale  
75013 PARIS  
Tél: 01 45 84 30 97  
Mail : [sfc.secretariat@anfe.fr](mailto:sfc.secretariat@anfe.fr)

devis sur demande.

## Qualification Intervenant-e-s

Aurélie BIGE, ergothérapeute DE

### Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation.

Evaluation de l'impact de la formation après 4 mois d'activité par un

## Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toutes vos questions, veuillez contacter [sfc.ingenierie@anfe.fr](mailto:sfc.ingenierie@anfe.fr)



### Durée

**32.00** Heures **5** Jours

### Effectif

De 4 à 10 Personnes



### Tarifs (net de taxes)

Inter (Par personne) : **1 327.00 €**

Inter Adhérent (Par personne) : **1 244.00 €**



Contactez-nous !

Christophe FOSSE  
Secrétaire

Tél. : 0145843321

Mail : [sfc.secretariat@anfe.fr](mailto:sfc.secretariat@anfe.fr)

Code DPC  
**13682325047**

