

## PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Connaître les différentes orthèses (statiques, dynamiques et compressives)  
Faire un état des lieux du matériel et des matériaux thermoplastiques  
Connaître les principales indications des orthèses dans le traitement des affections traumatiques et rhumatismales de la main (rhizarthrose, ténosynovite de De Quervain, canal carpien non opéré, épicondylalgie (liste non exhaustive))  
Connaître le cadre législatif quant à la pratique de l'appareillage en libéral (agrément et titre d'orthésiste-orthopédiste, métiers de l'appareillage)  
Comment concevoir une orthèse sur mesure : avec ou sans patron ?  
Acquérir une démarche systématisée pour la réalisation d'orthèses : repérage de points anatomiques, tracé de gabarits spécifiques pour l'élaboration d'un patron.



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Expérimenter les principales orthèses statiques (ateliers pratiques) :
- ▶ Concevoir une orthèse de stabilisation du poignet
  - ▶ Concevoir une orthèse courte de stabilisation du pouce
  - ▶ Concevoir une orthèse longue de stabilisation poignet/pouce
- Expérimenter les principales orthèses dynamiques (ateliers pratiques) :
- ▶ Concevoir une orthèse dynamique d'extension
  - ▶ Concevoir une orthèse dynamique de flexion

### JOURNÉE 1



8h30 Accueil

9h Principes fondamentaux théoriques

Orthésiste ?  
Orthèse ?

Orthèse statique, dynamique et compressive

Concevoir une bonne orthèse

Matériels et méthodes pour la conception d'une orthèse

10h30 Pause

11h Concevoir un patron pour une orthèse de poignet

12h Pause déjeuner

13h Atelier pratique pour la conception d'une orthèse de poignet

15h Concevoir un patron pour une orthèse courte de pouce

15h30 Pause

16h Atelier pratique pour la conception d'une orthèse courte de pouce

17h Fin de la première journée

### JOURNÉE 2



8h30 Accueil

9h Rappels sur les patrons précédents

10h Concevoir un patron pour une orthèse de poignet pouce

10h30 Pause

11h Atelier pratique pour la conception d'une orthèse de poignet pouce

12h Pause déjeuner

13h Concevoir un patron pour une orthèse dynamique d'extension IPP doigts longs/pouce

14h Atelier pratique pour la conception d'une orthèse dynamique d'extension IPP doigts longs/pouce

15h30 Pause

16h Concevoir un patron pour une orthèse dynamique digitale IPP IPD doigts longs

17h Fin de la deuxième journée

### JOURNÉE 3



8h30 Accueil

9h Rappels sur les patrons précédents

10h Atelier pratique pour la conception d'une orthèse dynamique de flexion MCP et/ou IPP-IPD

10h30 Pause

11h Suite de l'atelier pratique pour la conception d'une orthèse dynamique de flexion MCP et/ou IPP-IPD

12h Pause déjeuner

13h Présentation de 10 cas cliniques

14h30 Questions Réponses

15h Pause

15h30 Evaluation des participants : Réaliser un patron et concevoir une orthèse statique ou dynamique

17h Fin de la troisième journée

## FORMATEUR

### Sylvain CELERIER

Masseur Kinésithérapeute (1994), agrément petit appareillage/orthopédie (AFPO Paris - juin 2002), membre titulaire du Groupe d'étude de la main en orthèse et rééducation - Société Française de rééducation de la main et du membre supérieur GEMMSOR SFRM, membre de la SFP

Disponibilités et informations.

Flashez le QR code



DEPUIS 2011

32 formations réalisées



Cette formation théorique et pratique s'effectue par séminaire de 3 jours de formation consécutifs (21 heures).



Tarif : 610€  
(20 participants maximum).



Inscription :  
sur le site web  
[www.kpten.com](http://www.kpten.com)



Contact :  
[contact@kpten.com](mailto:contact@kpten.com)