

# GYPSOTHERAPIE : IMMOBILISATIONS PLÂTRE ET RÉSINES (initiation appareils courants)

Formation Continue - Santé



CCI LE MANS  
SARTHE

Apprenez à réaliser un appareil d'immobilisation.

## Objectifs :

Transmettre les bonnes pratiques en gypsothérapie et les mettre en application en développant le savoir-faire des personnels soignants par l'acquisition des connaissances

pratiques et théoriques nécessaires à la réalisation d'un appareil d'immobilisation.

Apporter les références législatives qui régissent la gypsothérapie.

## INFORMATION

 4 jours - 28 heures

Dernière modification : 25-03-2022

## Public :

Tout personnel médical ou paramédical appelé à réaliser des appareils d'immobilisation dans les services de consultation, urgence, blocs opératoires, traumatologie, orthopédie, médecine physique et sportive, kinésithérapie.

**Accessibilité** : Cette formation (ou ce dispositif, ou cet accompagnement...) est accessible aux personnes en situation de handicap. Vous pouvez prendre contact avec le référent handicap du service : Jean-Christophe GESLIN au 02 43 21 00 57.

**Délai d'accès** : L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs : délai moyen constaté 2 mois. Pour les formations éligibles au CPF et sans pré-requis : compter un délai compris entre 4 et 15 jours. Pour les dispositifs à entrée et sortie permanente, délai lié le plus souvent à l'accord de prise en charge du financeur.

## Compétences visées :

À l'issue de la formation le participant sera capable de :

- mobiliser une technique et choisir les matériaux adaptés au traitement orthopédique en fonction des indications, limites des appareils, éléments de surveillance, durée d'immobilisation
- identifier les différents produits d'immobilisation : bandes plâtrées, bandes de résine de synthèse, attelles ;
- réaliser en plâtre et/ou en bande de résine de synthèse des appareils courants et spécifiques suivants : manchette= anté-brachial palmaire, brachial anté-brachial palmaire, botte, genouillère, attelles des membres inférieurs et supérieurs

## Points forts :

**Taux de satisfaction global 2019** (taux de remplissage global 95%) : **98 % des stagiaires ont déclaré être « SATISFAIT ou ENTIEREMENT SATISFAIT »** sur les critères suivants : Conformité avec les objectifs annoncés ; Qualité des apports théoriques ; Animation générale ; Relation animateurs/participants ; Adaptation à vos attentes personnelles ; Utilisation possible des acquis dans votre travail ; Organisation matérielle, rythme.

**4,4 / 5 - Note de satisfaction auprès des stagiaires demandeurs d'emploi en 2019 (source Anotea "La Bonne Formation")**

## Les plus pédagogiques :

**Animateur** : Infirmier diplômé d'état / gypso thérapeute

### Méthodes :

- Alternance de pratique et de théorie.

### Théorie

- connaissances sur les pathologies nécessitant un traitement orthopédique ;
- traitement orthopédique : indications, limites des appareils, éléments de surveillance, durée d'immobilisation ;
- les différents produits d'immobilisation : bandes plâtrées, bandes de résine de synthèse, attelles ;
- techniques de base et choix des matériaux.



## Pratique

- démonstration puis réalisation en plâtre principalement, et en bande de résine de synthèse des appareils suivants : manchette, anté-brachial scaphoïde, brachial anté-brachial, botte, genouillère, attelles des membres inférieurs et supérieurs ;
- travaux pratiques : manipulation des produits, réalisation d'appareils, suivi des corrections à apporter

### - Mise en situation : réalisation des immobilisations.

- Fiches techniques descriptives.

Pour une pédagogie efficace, les groupes de stagiaires sont limités à 12.

### 2 salles équipées sont dédiées à cette formation :

- 1 salle de théorie équipée de vidéoprojecteur.
- 1 salle de pratique équipée de brancards pour réaliser les immobilisations.

## Validation / Certification :

Attestation de formation.

Evaluation en fin de formation



## Programme :

### Journée 1

Positionnement (test et niveau de connaissances, analyse des pratiques et des attentes : plâtres/résines)

Introduction (45'/1h00)

Rappels, les bonnes pratiques de l'immobilisation

Démonstration et Apprentissage en bandes plâtrées et/ou résine selon les attentes

Théorie : Anatomie, physiologie : développement des automatismes

Démonstration et Apprentissage :

- d'une attelle de membre supérieur (ex. : ABP)
- diverses attelles : attelle du pouce, métacarpe...
- d'une manchette simple (Avant-Bras)
- d'une manchette scaphoïde

### Journée 2

Tests de connaissances J1

Démonstration et Apprentissage :

- d'une manchette simple (AB)
- d'une manchette scaphoïde

Démonstration et Apprentissage d'attelles en résine BABP

- d'un brachio antibrachio-palmaire (BABP) en circulaire et en attelle
- d'un BABP en circulaire

### Journée 3

Tests de connaissances J2

Démonstration et Apprentissage :

d'une botte (simple et de marche)

- d'un cruro malléolaire
- d'un cruro pedieux

### Journée 4

Révisions & Travaux pratiques & Bilan personnalisé :

Révisions

Ateliers libres

Tests / évaluations

Synthèse du stage & clôture

Fin vers 15h00 maxi