



Apprenez à réaliser un appareil d'immobilisation.

Objectifs :

Professionaliser les personnels soignants par l'acquisition ou le perfectionnement des connaissances pratiques et théoriques nécessaires à la réalisation d'un appareil d'immobilisation.

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 29 00 51.

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 :

- identifier les pathologies nécessitant un traitement orthopédique ;
- 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 en bande de résine de synthèse des appareils courants et spécifiques suivants : manchette, anté-brachial, brachial anté-brachial, botte, genouillère, attelles des membres inférieurs et supérieurs ;

Points forts :

Taux de satisfaction global 2020 (taux de remplissage global 95%) : 92.1 % des stagiaires ont déclaré être « PLEINEMENT SATISFAIT ou SATISFAIT AU DELA DES ATTENTES » sur les critères suivants : Accès à la formation ; Accompagnement CCI ; Accueil ; Contenu de formation ; Ecoute du formateur ; Moyens mis à disposition.

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

4.2 / 5 - Note de satisfaction 2020 auprès de stagiaires ayant utilisé leur compte CPF (source MON COMPTE FORMATION)

Retours NIVEAU DE SATISFACTION 2020 de la formation INITIATION AUX IMMOBILISATIONS PLÂTRES ET RÉSINES (sur un échantillon de 30 stagiaires)

image not found

<https://www.lemans.sarthe.cci.fr/data%3Aimage/png%3Bbase64%2CiVBORw0KGgoAAAANSUgAAZAAAFACAYAAACSGSrjAAAeAIEQVR4Ae2>

Les plus pédagogiques :

Animateur : Infirmier diplômé d'état / gypso thérapeute

Méthodes :

INFORMATION

 5 jours

Dernière modification : 18-12-2020

- Alternance de pratique et de théorie
- **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 de fin de formation

Contacts Formation Continue :

INTER-ENTREPRISES : 02 43 21 58 12
INTRA-ENTREPRISES : 02 43 21 00 59
Email : formation.continue@lemans.cci.fr

7 avenue des Platanes – 72100 LE MANS
Site : <https://www.lemans.sarthe.cci.fr>
N° SIREN 187 200 928 001 12 - N° déclaration activité
52720101272



Programme :

Théorie

- 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, brachial anté-brachial, botte, genouillère, attelles des membres inférieurs et supérieurs ;
- travaux pratiques : manipulation des produits, réalisation d'appareils, suivi des corrections à apporter.