

**IMMOBILISATION POST
URGENCE
MEMBRE SUPÉRIEUR
MEMBRE INFÉRIEUR**



Présentation

L'immobilisation par un BAB ou une botte en résine peut être prescrite pour une fracture ou dans les suites d'une intervention. Le choix du plâtre ou de la résine se fera en fonction de la pathologie. Cette immobilisation aura pour but d'empêcher tout mouvement au niveau du bras de l'avant bras avec le BAB et de la cheville et du pied avec la botte.



Objectifs

- Savoir reconnaître une fracture : données générales.
 - Pour le membre supérieur.
 - Pour le membre inférieur.
- Apprendre à réaliser un BAB et une botte en résine.
- Travailler le sur mesure autrement qu'avec des plaques thermoformées.
- Appréhender les techniques utilisées dans certains établissements d'urgence.



Public

- Orthopédiste-Orthésiste souhaitant élargir son champ d'application.



Equipe pédagogique

Dr Jean-Jacques BANIACHEMI MD, PhD : Médecin Urgentiste.

Jacques FECHEROLLE :

Orthopédiste-Orthésiste et Enseignant.

Lazhar YEDIOU :

Orthopédiste-Orthésiste et Enseignant.

**SYNDICAT NATIONAL DE
L'ORTHOPÉDIE FRANCAISE**

**6 Allée de la Sucrierie
71100 CHALON SUR SAONE**

Tél : 03 85 87 33 45

DATADOCK : 0031898



Calendrier :

**VENDREDI 13 DECEMBRE
SAMEDI 14 DECEMBRE**



Durée : 2 Jours



Lieu de formation
LYON



Tarif de la formation
510.00 € HT

www.snof.eu
orthomedia.fr



snof.chagny@wanadoo.fr

**Programme 7h/jour****Vendredi et Samedi 8h30 – 12h30 et 14h00 – 17h00****Vendredi matin :****Docteur Jean-Jacques BANIHACHEMI** : Médecin Urgentiste.**Les pièges radiologiques en traumatologie aux urgences.**

Savoir reconnaître une fracture : données générales.

Pour le membre supérieur :

- Les pathologies traumatiques de l'épaule : Examen clinique, radiologie et thérapeutique.
- Les pathologies traumatiques du poignet : Examen clinique, radiologie et thérapeutique.

Pour le membre inférieur :

- Le genou : Reconnaître une fracture et aborder certaines pathologies avec leur traitement spécifique.
- La cheville : Reconnaître une fracture et aborder certaines pathologies avec leur traitement spécifique.
- Cas clinique de traumatisme divers.

Vendredi après-midi et la journée du samedi:**Jacques FECHEROLLE** : Orthopédiste-Orthésiste et Enseignant.**Lazhar YEDIOU** : Orthopédiste-Orthésiste et Enseignant.

- Rappels anatomiques.
- Indications pathologiques.
- Avantages / Contraintes de la technologie.
- Choix des matériaux et du matériel.
- Préparation psychologique du patient.
- Positionnement du patient.
- Evolution des possibilités de correction.

Ateliers pratiques avec réalisation de BAB et Botte en résine.**Analyse des réalisations**

- Les points à corriger.
- Les modifications à effectuer.

**Compétences acquises**

- Savoir reconnaître une fracture.
- Comprendre les préconisations et la mise en place de ces appareillages.
- Savoir réaliser un BAB et une botte en résine en un temps moyen d'exécution.

www.snof.eu
orthomedia.fr



snof.chagny@wanadoo.fr