

AUEC Gypso technique

(Méthode aux techniques de contentions rigides et souples)

6 jours



▶ Responsables Pédagogiques

Directeurs du Diplôme : Professeur Eric WIEL
Docteur Jérôme MIZON
Coordination pédagogique
Madame Armelle Laurent, Monsieur Jacques Vilain,
Monsieur François Roux..

▶ Objectif

Proposer une formation pratique aux personnes confrontées à la prise en charge de patients qui présentent des traumatismes et nécessitent un traitement orthopédique. Offrir un large panel de contentions rigides et souples de réalisation aisée provisoire ou définitive. Les objectifs secondaires de cette formation sont de prévenir les accidents cutanés et vasculo-nerveux, respecter le confort du patient et adapter son matériel, et donner une information pour la surveillance. Mise en condition dans des ateliers interactifs en binôme.

▶ Conditions d'accès

- Etudiants du 3ème cycle de médecine ayant validé un semestre
- Médecins urgentistes (CMU ou DESC Médecine d'Urgence validé ou en cours). -
- Infirmier(e)s DE des structures d'urgence -
- Kinésithérapeutes, ergothérapeutes diplômés
- IDE des structures d'urgences, IBODE, consultations de traumatologie

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : 3 modules
(novembre 2 jours, décembre 2 jours,
mars 3 jours)
Horaires : 9h00 à 18h00
Lieu : bâtiment la Source avenue
d'Apolda - CH SECLIN

▶ Frais de Formation

A titre individuel :

Etudiants : 100 €

Médecins : 350 €

IDE, Kinésithérapeutes, Ergothérapeutes : 175 €

Prise en charge par un organisme :

Médecins : 450 euros

IDE, Kinésithérapeutes, Ergothérapeutes : 275€

▶ Pré-inscription

Clôture le 5 octobre de l'année universitaire
Lettre de motivation + CV (1 page)
à adresser au:
Docteur Jérôme MIZON
Service des Urgences
Centre Hospitalier
59113 SECLIN

▶ Renseignements et inscription

Pauline GUILBERT
Département de FMC/DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun
59045 Lille Cedex
Tél 03.20.62.34.95
pauline.guilbert@univ-lille.fr
Clôture des inscriptions obligatoires avant le
premier cours.

▶ Contenu, organisation, examen

Organisé en 3 modules comprenant :
-Définitions et rappels (anatomiques et axes vasculo-nerveux), Préparation de la salle de plâtre, installation, informations et consignes au patient (Position anatomique et de fonction des membres), techniques de pose et d'ablation, indications, délais, et complications, aspect médico-légal
Initiation à la « technologie du thermo-plastique » (réalisation attelles exosquelettes thermo-moulées)
1/4 d'enseignement théorique et 3/4 d'enseignement pratique

Validation :

Assiduité aux enseignements dirigés et pratiques
Une matinée d'évaluation :

⊖ En individuel : 10 QCM (30 min) 20 pts

⊖ En binôme : réalisation d'une contention souple ou rigide (30 min) 20 pts