



GYPSO TECHNIQUE

MÉTHODE AUX TECHNIQUES DE
CONTENTIONS RIGIDES ET SOUPLES

Attestation Universitaire d'Étude Complémentaire - AUEC

INFORMATIONS

CALENDRIER



Novembre 2022 - Mars 2023

Bâtiment la Source avenue d'Apolda
CH SECLIN

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES : Pr Eric WIEL, Dr Jérôme MIZON
COORDINATION PÉDAGOGIQUE : M^{me} Armelle LAURENT, Mr Jacques VILAIN, Mr François ROUX

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Clôture des inscriptions : 5 octobre 2022

Pauline GUILBERT
Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex
pauline.guilbert@univ-lille.fr
03.20.62.34.95

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr

OBJECTIFS

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

PRÉ-INSCRIPTION

Lettre de motivation+ CV à adresser au
Dr Jérôme MIZON

Service des Urgences - Centre Hospitalier 59113 Seclin

jerome.mizon@ghsc.fr

ORGANISATION & EXAMEN



3 MODULES

- Réparties sur 6 jours [9h-18h]
- Nov : 2 jours - Déc : 3 jours - Mars : 3 jours

CONTENU

- Définitions et rappels (anatomiques et axes vasculonerveux)
- 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 ¾ d'enseignement pratique

VALIDATION

- Assiduité aux enseignements dirigés et pratiques
- Une matinée d'évaluation :
 - En individuel : 10 QCM
 - En binôme : réalisation d'une contention souple ou rigide

Étudiant
250 €

Tarif individuel
450 €

Prise en charge
employeur
450 €