



## IAOM-US. Examen Clinique, Diagnostic Différentiel et Mobilisations, Manipulations et Management de l'Epaule

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### Jour 1

9 :00-10 :30 Pathoanatomie de la cheville et du pied  
10h30- 10h45 :Pause  
10h45- 11 :30 pathoanatomie (suite)  
11h30-13h00 : anatomie de surface de la cheville et du pied  
13h00-14h00 : déjeuner  
14h00-15h30 : examen clinique de la cheville et du pied  
15h30-15h45 : Pause  
15h45-17h30 :examen clinique et interprétation

#### Jour 2

8h30 -9h00 : Cas clinique  
9 :00 -10h 30 : douleur latérale de la cheville :traumatisme d'inversion, syndrome du sinus du tarse, pathologie péronéale, problème des nerfs.  
10h30 : 10h45 Pause  
10h45- 12h30 :douleur antérieure et médiale de la cheville ; blessure du ligament deltoïde, lésions du tibial antérieur, syndrome du canal du tarse.  
12h30-13h30 déjeuner  
13h30-15h00 douleur postérieure de la cheville, achillodynie, bourse achilléennes sous-tendineuse et syndrome talo-tibial postérieur

15h00 -15h15 Pause  
15h15-16h15 douleur antérieure et médiale de la cheville ; blessure du ligament deltoïde, lésions du tibial antérieur, syndrome du canal du tarse.  
16h15-17h30 : douleur du talon :medial, postérieur et latéral

#### Jour 3

8 :30 -8h45 douleur postérieure de la jambe, « shin splints » et compartiment syndrome  
8h45-10h30 : Discussion sur la pathologie de l'articulation talocrurale, manipulation des souris articulaires et traitement spécifique articulaire  
10h30 -10h45 :Pause  
10h45- 11h30 : Discussion sur la talocrurale (suite)  
11h30-13h00 :discussion sur la pathologie de l'articulation sous-talienne, manipulation des souris articulaires et traitement spécifique articulaire  
13h00-14h00 :déjeuner  
14h00-16h00 : discussion sur la pathologie de l'articulation mediotarsienne, tests et manipulation articulaire spécifique  
16h00-16h15 :Pause  
16h15-16h45 : cas clinique  
16h45-17h00 questions et remarque.



**Jean-Michel BRISMÉE**

Kinésithérapeute, Professeur, enseignant au sein du programme du Doctorat de Science, ScD de kinésithérapie à la

Texas Tech University Health Sciences Center, **TTUHSC** à Lubbock au Texas. Membre de la Faculté de l'Académie Américaine de Médecine Orthopédique, Fellow de l'Académie Américaine de Thérapies Manuelles Orthopédiques, **AAOMPT**

Docteur Brismée fut diplômé de l'Université Catholique de Louvain-la-Neuve en obtenant sa licence d'éducation physique en 1982 et de kinésithérapie en 1985. Il obtint par la suite son Master of Science in Sports Health en 1996 à la Texas Tech puis son Doctorat de Science en kinésithérapie au sein de la même université en 2003. Professeur Brismée enseigne dans les domaines de la cinésiologie, l'orthopédie et l'électrophysiologie à la Texas Tech Université. Son champ de recherche comprend des investigations dans les domaines de l'orthopédie, la thérapie manuelle et les sciences du mouvement. Professeur Brismée enseigne la thérapie manuelle sur l'ensemble du territoire américain et fut formateur à plus de 100 conférences scientifiques. Il est l'auteur de plus de 40 articles publiés dans des revues scientifiques, d'une série de 12 DVD sur la thérapie manuelle et est également Député Editeur au sein du Journal of Manual & Manipulative Therapy ( **JMMT**). Il est le directeur du programme de Fellowship au sein de l'Académie Américaine de Médecine Orthopédique ainsi que le Président du comité de recherche de l'**AAOMPT** (American Academy of Orthopaedic Manual Physical Therapists). Il maintient une activité libérale auprès de ses patients au sein du service d'orthopédie du centre universitaire médical de Lubbock au Texas.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A la fin de la formation les participants devraient être capables :

- D'avoir une connaissance exacte de la patho-anatomie, de la physiologie et la biomécanique de la cheville et du pied.
- D'être en mesure d'effectuer une évaluation clinique précise
- D'acquérir une méthodologie pour interpréter les examens cliniques afin d'offrir des diagnostics précis à vos patients.
- Mettre en place un cadre cohérent qui permet la prescription d'exercices spécifiques en fonction des problèmes rencontrés.
- D'obtenir les compétences permettant de combiner des techniques articulaires avec celles orientées vers les tissus mous afin d'obtenir un traitement total de la cheville et du pied.
- D'acquérir la maîtrise des meilleures techniques pour traiter les tendons, les ligaments ainsi que les patients en postopératoire.