

# Diplôme universitaire

## Echographie en Chirurgie traumatologique et Orthopédique

Champ disciplinaire	Chirurgie
Responsable	Pr. <b>Belkacem Chagar</b>
Département	Chirurgie
Lieu de Formation	Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat
Objectifs	<p>Connaître l'écho-anatomie du muscle et des articulations Assimiler les coupes de base permettant de faire le bilan échographique de chaque articulation ; Savoir les indications, les précautions à respecter et les limites de l'échographie interventionnelle ; Connaître, pour chaque région, les aspects échographiques des pathologies les plus fréquentes. Applications en chirurgie orthopédique et traumatologique</p>
Organisation de la formation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Echo Anatomie normale de l'appareil locomoteur</li><li>- Echo Anatomie pathologique de l'appareil locomoteur traumatique</li><li>- Techniques interventionnelles</li><li>- Stages pratiques</li></ul>
Equipe pédagogique	<b>B. Chagar</b> <b>F. Ismael</b> <b>T. Amil</b>
Durée	1 an
Volume horaire	<b>300h</b>
Public cible	<b>Chirurgiens orthopédistes, Rééducateurs, Radiologues, Médecin de Sport</b>
Effectifs attendus et nb de promotion	3 Promotions (entre 15 et 35 par promotion)
Frais	15 000,00 dhs HT

# Contenu de la formation

**DU : Echographie en Chirurgie traumatologique et Orthopédique**

UE 1 : <b>Généralités</b> - Echographe - Produits utilisés - Règles d'hygiène et d'asepsie - anatomie descriptive spécifique	60
UE 2 : <b>Gestes en Traumatologie orthopédie</b> - Infiltrations de tendon et de sa gaine, de tendinopathie, articulaire, viscosupplémentation - Infiltration canalaire, fragmentation lavage de calcification d'épaule - ponction lavage évacuation de collection articulaire, rachidienne - biopsie synoviale, osseuse, médullaire, musculaire. - aponévrotomie à l'aiguille	60
UE 3 : <b>Traumatologie du Sportif</b> - Muscles, Tendons - Ligaments, Genou, Cheville, Epaule - Fractures : Côté, Métacarpiens... - Entorse cheville	60
UE 4 : <b>Echographie du membre supérieur</b> - L'épaule et bras - Coude et avant bras - Le canal carpien et la main	60
UE5 : <b>Echographie du membre inférieur</b> - Hanche et cuisse - Genou et Mollet - Pied et cheville	60
Total	300

