



# BROCHURE

## MÉDECINE GÉNÉRALE – CU ÉCHOGRAPHIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR EN TRAUMATOLOGIE DU SPORT

### PRESENTATION DE LA FORMATION

L'échographie des parties molles est un outil indispensable pour le diagnostic et la prise en charge des traumatismes sportifs. La maîtrise de ce moyen diagnostique non invasif par le médecin de sport de nos jours est une nécessité incontournable.

Le retour du sportif à la compétition dans les délais raisonnables passe par un diagnostic précoce et précis de la lésion dont découle une prise en charge adaptée.

L'échographie des parties molles est un atout majeur au service du médecin de sport d'autant plus que les échographes de nos jours, offrent un large spectre d'exploration (sondes performantes).

### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Au préalable de la formation pratique, le médecin aura acquis les notions de l'architecture anatomique, analytique et fonctionnelle de l'appareil locomoteur ainsi que les lois physiques retissant les principes de l'échographie

Au terme de cette formation, le médecin de sport aura les compétences pour faire usage de l'appareil d'échographie et saura reconnaître les différentes coupes d'échographiques et par voie de conséquence en mesure d'assoir le diagnostic.

### CONDITIONS D'ADMISSION

Sont admis à s'inscrire à cette formation:

- Les médecins spécialistes en médecine du sport
- Les candidats jugés aptes à suivre l'enseignement par le directeur de l'enseignement et autorisés par le conseil pédagogique

### DUREE DE LA FORMATION :

La formation s'étale sur 06 séminaires.

### FRAIS DE FORMATION :

Les frais du certificat universitaire s'élèvent à 12 000 dhs.

### MODALITES D'INSCRIPTION :

Inscription en ligne : [www.c-f-c .ma](http://www.c-f-c.ma)

### NOMBRE MAXIMUM DE CANDIDAT

Effectif maximal de participants prévu : 30



## PROGRAMME

<u>Module</u>	<u>Intitulé</u>
<u>Module 1</u> Notions générales	<u>Chapitre I :</u> Les principes des lois physiques de l'échographie <u>Chapitre II :</u> Les indications de l'échographie en traumatologie du sport <u>Chapitre III</u> Les données de l'échographie des parties molles : situation normale et traumatiques : CM et atelier pratique
<u>Module 2</u> L'exploration échographique de l'épaule	Biopsies guidées par l'imagerie : <ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel anatomique</li><li>• Rappel biomécanique</li><li>• Les pathologies du geste sportif</li><li>• L'échographie de l'épaule sain</li><li>• L'exploration échographique de l'épaule traumatique</li><li>• Atelier pratique</li></ul>
<u>Module 3</u> L'exploration échographique du coude	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel anatomique</li><li>• Rappel biomécanique</li><li>• Les pathologies du geste sportif</li><li>• L'exploration échographique : coude normal et pathologique</li><li>• Atelier pratique</li></ul>
<u>Module 4</u> Exploration échographique du poignet et de la main	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel anatomique</li><li>• Rappel biomécanique</li><li>• Les pathologies du geste sportif</li><li>• L'exploration échographique des différents compartiments : les aspects normaux et traumatiques</li><li>• Atelier pratique</li></ul>
<u>Module 5</u> Echographie du Bassin et des membres inférieurs	Echographie du Bassin et des membres inférieurs <u>Chapitre I : le bassin et la cuisse</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel anatomique</li><li>• Rappel biomécanique</li><li>• Les pathologies du geste sportif</li><li>• L'exploration échographique des différents compartiments : les aspects normaux et traumatiques</li><li>• Atelier pratique</li></ul> <u>Chapitre II : Le genou</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel anatomique</li><li>• Rappel biomécanique</li><li>• Les pathologies du geste sportif</li><li>• L'exploration échographique : les aspects normaux et traumatiques</li><li>• Atelier pratique</li></ul> <u>Chapitre III : la cheville et l'avant pied</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel anatomique</li><li>• Rappel biomécanique</li><li>• Les pathologies du geste sportif</li></ul>



- L'exploration échographique des différents compartiments : les aspects normaux et traumatiques
- Atelier pratique

Module 6

Chapitre I : La paroi thoracique et abdominale

Chapitre II : Les spécificités échographiques du jeune sportif

## RENSEIGNEMENTS

### RESPONSABLE PEDAGOGIQUE ET COORDONATEUR DE LA FORMATION

DR. Boujemaa ZAH1

DR. Nasser SMAHI

DR. AMINE DOGHMI

**CENTRE DE FORMATION CONTINUE**

Tél : 06 67 77 19 84 / 06 67 77 36 26

E-mail : [formationcontinueuiass@gmail.com](mailto:formationcontinueuiass@gmail.com)