



## >>> Objectifs:

- > Les participants auront acquis la technique permettant d'obtenir de façon rapide et fiable les principales coupes échographiques de référence dans l'exploration de la cheville.
- > Ils auront acquis une connaissance de la sémiologie des principales pathologies explorables en échographie.
- > Ils auront acquis les règles essentielles d'ergonomie et de réglage des machines lors de la pratique de l'échographie.

## >>>Public concerné :

Cette formation s'adresse aux radiologues ou rhumatologues ayant déjà une pratique de l'échographie, et voulant parfaire leurs connaissances pratiques de l'échographie.

## >>>Connaissances requises :

Une connaissance des bases physiques de l'échographie, du maniement de la sonde, de l'anatomie est requise pour participer aux ateliers.

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8h30	Accueil
9h-10h45	<b>La cheville : l'entorse</b>
10h45-11h00	Pause
11h00 -12h00	<b>L'avant pied</b>
12h-13h30	Déjeuner
13h30-15h15	<b>Les tendons</b>
15h15-15h30	Pause
15h30-16h30	<b>L'aponévrose plantaire</b>
16h30-17h	Quizz, Conclusion

Chaque thème est composé d'un rappel théorique suivi d'un atelier pratique d'environ 45 minutes à 1 heure

## LES POINTS FORTS

- Des formateurs reconnus pour leur expertise
- 3h d'atelier pratique
- 12 participants maximum
- 3 par échographe
- Le déjeuner en commun pour favoriser l'échange

## SUJET

La Cheville

## INTERVENANTS

Dr Jérôme RENOUX  
Matin

Dr Jean-Louis BRASSEUR  
Après-midi

## DATE DE FORMATION

Mardi 31 janvier 2017

## LIEU

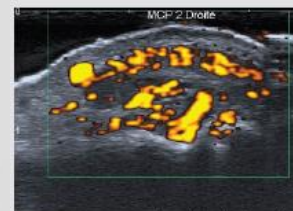
Toshiba Training Community  
7, rue Ampère  
92802 PUTEAUX

## N° AGREEMENT

11 92 21300 92

## Prix

400 €



Quantification Doppler



Imagerie Précision



SMI : Superb Microvascular Imaging