

Ecole d'échographie de Bicêtre
ECHOGRAPHIE GYNECOLOGIQUE 2D, 3D, 4D - Samedi 26 mars 2022
Entraînement sur 4D View
Lives patientes - Atelier 4DView et avec ingénieur d'application

<https://www.formation-echo3d4d.com/>



Formateurs
Perrine Capmas - Jean-Marc Levailant
Ingénieur d'application General Electric Ultrasound

Toute l'équipe est prête pour vous accueillir et se retrouver en présentiel dans une ambiance conviviale et d'échanges.

Nombre limité de places par formation : 15

Ecole d'échographie GYNÉCOLOGIQUE 2D, 3D et Doppler - Le samedi 26 mars 2022 - De 9 h à 17 h

Utérus et ovaires de A à Z en 2D et en 3D : améliorer vos connaissances

Quand utiliser le 3D ?

Topos, Lives, atelier 4DView, atelier machine

Formateurs

Jean-Marc Levailant, Perrine Capmas et l'équipe d'ingénieurs d'application Voluson (GE Healthcare)

Préparation du 4D View et formation au logiciel : Edwige Hurteloup

Organisation de la journée : Marie-Claire Couratier

Tarif d'inscription et déjeuner sur place : 450 euros

Samedi	
09 h 00 – 12 h 30	Topos Lives sur patientes
14 h 00 – 16 h 30	ATELIER 4DView Cas normaux et pathologiques sur 4D View et concordance des manipulations sur l'appareil d'échographie avec un ingénieur d'application
16 h 30 - 17 h 00	Trucs et astuces / Synthèse

BULLETIN D'INSCRIPTION
Samedi 26 mars 2022
Ecole d'échographie GYNÉCOLOGIQUE 2D, 3D et Doppler

NOM	
Prénom	
Spécialité	
Adresse postale	
Adresse mail (obligatoire)	
Téléphone portable	

Bulletin d'inscription à envoyer accompagné du règlement de 450 euros
(ordre du chèque : IFRIG)
à Mme COURATIER Marie Claire
Hôpital Bicêtre - Service gynécologie
78 rue du Gral Leclerc - 94270 Le Kremlin Bicêtre

Important

Il est nécessaire d'apporter un **ordinateur avec une souris**, afin de pouvoir travailler plus aisément sur les volumes 3D.

Pour les ordinateurs MAC, il faut qu'ils soient équipés afin d'avoir un accès PC (bootcamp ou parallèle) et que Windows soit installé sur cette plateforme.
A noter, que l'installation du logiciel sous virtual box n'est pas toujours possible).

Les ordinateurs Chromebook ne sont pas équipés de windows, donc pas d'installation possible.

Vérifier que votre ordinateur ait la résolution d'écran 1024 x 768, afin de pouvoir installer le logiciel

Nous nous occuperons d'installer le logiciel 4D View.