

ECOLE ECHOGRAPHIE GYNECOLOGIQUE 2D, 3D, 4D

Samedi 17 juin 2023

Session spéciale Endométriose

<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 dans une ambiance conviviale et d'échanges.

Nombre limité de places par formation : 15



Ecole d'échographie 2D, 3D - Session Endométriose - Le samedi 17 juin 2023 - De 9 h à 17 h

- Les Check Point de l'endométriose
 - Savoir dépister l'endométriose
- Topos, Lives, atelier 4DView

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	Retransmission en Live d'examen sur patientes
14 h 00 – 16 h 30	Présentation topo : les Check Point de l'endométriose Atelier 4DView : travail sur 4DView de volumes de cas cliniques d'endométriose
16 h 30 - 17 h 00	Trucs et astuces / Synthèse

BULLETIN D'INSCRIPTION
Samedi 17 juin 2023
Ecole d'échographie 2D, 3D - Spécial Endométrieuse

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.