### Ecole d'échographie de Bicêtre ECHOGRAPHIE FOETALE 2D, 3D, 4D - Samedi 11 juin 2022

#### **Entraînement sur 4D View**

Ateliers avec patientes - Atelier avec ingénieur d'application



### https://www.formation-echo3d4d.com/



# Formateurs Jean-Philippe Bault - Jean-Marc Levaillant 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 FOETALE 2D, 3D et Doppler - Le samedi 11 juin 2022 - De 9 h à 17 h

Le fœtus de A à Z en 2D et en 3D : améliorer vos connaissances

Quand utiliser le 3D?

Topos, Lives, ateliers patientes et atelier machine

#### **Formateurs**

Jean-Philippe Bault - Jean-Marc Levaillant 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

Atelier avec un ingénieur d'application : technique d'apprentissage sur les machines, des

trucs et astuces des ingénieurs « à la carte »

Ateliers avec patientes par groupes

14 h 00 – 16 h 30 **ATELIER 4DView** 

Cas normaux et pathologiques sur 4D View et concordance des manipulations sur

l'appareil d'échographie

16 h 30 - 17 h 00 Trucs et astuces / Synthèse





## BULLETIN D'INSCRIPTION Samedi 11 juin 2022 Ecole d'échographie FOETALE 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 : Ecole échographie 3D)

à Mlle HURTELOUP Edwige 10 avenue Gabriel Fauré - 94430 Chennevières sur marne

#### **Important**

Il est nécessaire d'apporter un ordinateur <u>avec une souris</u>, 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.