

Ecole d'échographie de Bicêtre
Echographie 2D, 3D, 4D - Entraînement sur 4D View
Ateliers avec patientes - Atelier avec ingénieur d'application

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



Formateurs

Jean-Philippe Bault - Jean-Marc Levailant
Ingénieur d'application General Electric Ultrasound



L'école d'échographie 2D/3D de Bicêtre rouvre ses portes après la période COVID
Nous sommes impatientes de vous retrouver.
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 04 décembre 2021 - 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 Levailant
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

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 04 décembre 2021
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 avec une souris**, afin de pouvoir travailler plus aisément sur les volumes 3D.

Pour les ordinateurs MAC, il faut que ce dernier soit équipé d'un accès PC sous bootcamp. Nous nous occuperons d'installer le logiciel 4D View.

L'installation du logiciel sous Virtual Box pour mac n'est pas toujours possible.