



## COURS DE BASE EN ÉCHOGRAPHIE OBSTÉTRICALE

Certification pour le dépistage au 1er trimestre

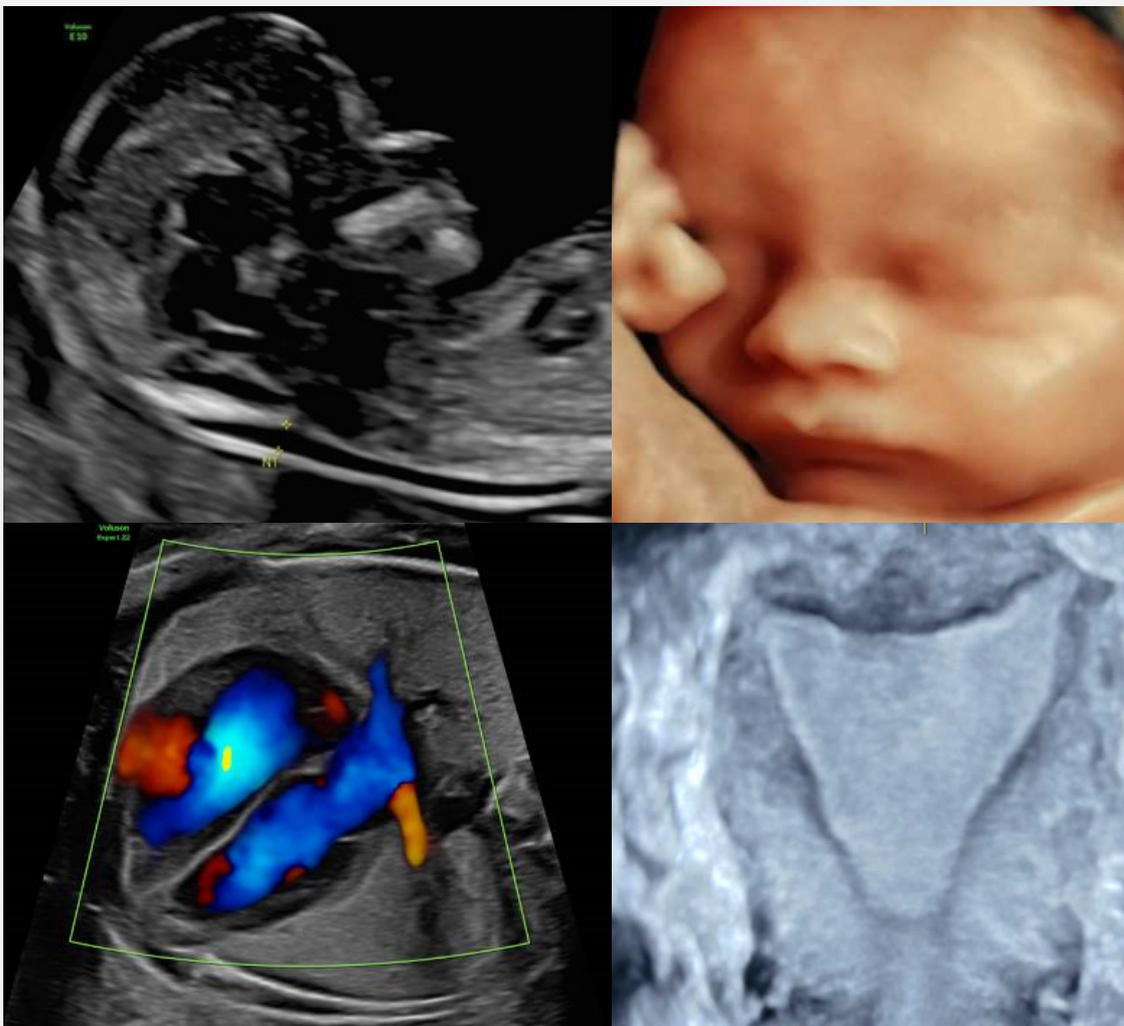
Certification pour le cours de communication

Cours de base à l'échographie gynécologique

### Maternité CHUV

24-26 mars et 07-09 avril 2025

*Auditoire Maternité*



## LUNDI 24 MARS 2025

Heure	Cours	Intervenant
08:30	Accueil	
09:00	Le dépistage de la trisomie 21	R. Robyr
10:00	Le dépistage de la pré-éclampsie	R. Robyr
10:30	Pause	
10:45	Le DPNI	J. Sichitiu
11:15	Diagnostic prénatal invasif	J. Sichitiu
11:45	Biométrie de datation et de croissance	I. Eperon
12:30	Repas	
13:30	1er trimestre	C. Guenot
14:30	La place de la génétique	K. Kumps
15:15	Pause	
15:45	Ethique et dépistage prénatal	J. Sichitiu
16:15	Live : 1er trimestre	J. Sichitiu
16:45	En petit groupe : enseignement sur mannequin / travail volumes 3D / vidéos interactives	

## MARDI 25 MARS 2025

Heure	Cours	Intervenant
08:30	Les grossesses multiples	D. Baud
09:30	Le placenta et liquide amniotique	N. Beurret
10:15	Le col et le segment inférieur	N. Jastrow
10:45	Pause	
11:00	Les anomalies de la paroi abdominale	N. Jastrow
11:45	Le système digestif	N. Jastrow
12:30	Repas	
13:30	La face	J. Sichitiu
14:15	Le squelette et les extrémités	C. Barraud
15:00	Comment régler son appareil	C. Bisch
16:00	Pause	
16:15	En petit groupe : enseignement sur mannequin / travail volumes 3D / vidéos interactives	

## MERCREDI 26 MARS 2025

Heure	Cours	Intervenant
08:30	Introduction	M. Epiney
08:35	Compétences en communication	M. Epiney
09:15	Difficultés dans la communication	M. Dominice-Dao
<b>10:00</b>	<b>Pause</b>	
10:30	L'annonce en échographie	JM. Pellegrinelli
11:15	Pratiques en communication (vidéo)	
12:15	Répartition des groupes de l'après midi	
<b>12:30</b>	<b>Repas</b>	
13:45	Ateliers de pratiques simulées	
	<b>ATELIERS SIMULTANÉS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atelier 1 : annonce d'une mort fœtale in utero (<i>Maternité Unité d'échographie</i>) - M. Epiney</li><li>• Atelier 2 : annonce de la découverte d'une anomalie fœtale (<i>Maternité Unité d'échographie</i>) - N. Jastrow</li><li>• Atelier 1bis : annonce d'une mort fœtale in utero (<i>Maternité Auditoire de Néonatalogie</i>) - S. De Oliveira</li><li>• Atelier 2bis : annonce de la découverte d'une anomalie fœtale (<i>Maternité Auditoire de la maternité</i>) - JM. Pellegrinelli</li></ul>	
16:30	Mise en commun et synthèse de l'après-midi, remise des certificats	

## LUNDI 07 AVRIL 2025

Heure	Cours	Intervenant
08:30	L'anatomie cérébrale normale	L. Pomar
09:15	Les anomalies cérébrales	L. Pomar
<b>10:15</b>	<b>Pause</b>	
10:30	Infection congénitale	L. Pomar
11:30	La colonne vertébrale	E. Maisonneuve
<b>12:00</b>	<b>Repas</b>	
13:00	Allo-immunisation et anémie fœtale	E. Maisonneuve
13:45	Cœur normal	J. Sichitiu
14:15	Malformations cardiaques	Y. Mivelaz
<b>15:00</b>	<b>Pause</b>	
15 :15	Malformations cardiaques	Y. Mivelaz
16:30	En petit groupe : enseignement sur mannequin / travail volumes 3D / vidéos interactives	

## MARDI 08 AVRIL 2025

Heure	Cours	Intervenant
08:30	Hydrops	R. Robyr
09:15	RCIU	JM. Pellegrinelli
<b>10:15</b>	<b>Pause</b>	
10:30	Le profil biophysique	C. Guenot
11:15	Le système génito-urinaire	C. Guenot
<b>12:00</b>	<b>Repas</b>	
13:15	Le système génito-urinaire (suite)	C. Guenot
13:45	La hernie diaphragmatique	JM. Pellegrinelli
<b>15:00</b>	<b>Pause</b>	
15:15	La pathologie pulmonaire	JM. Pellegrinelli
16:00	Live : L'examen morphologique	JM. Pellegrinelli
16:30	En petit groupe : enseignement sur mannequin / travail volumes 3D / vidéos interactives	

## MERCREDI 09 AVRIL 2025

Heure	Cours	Intervenant
08:15	Tracking de l'ovulation	N. Pluchino
08:45	Technique de l'échographie transvaginale en gynécologie	F. Del Vento
09:30	Pathologies du myomètre	C. Guenot
<b>10:15</b>	<b>Pause</b>	
10:30	Bilan des douleurs pelviennes	W. Rieder
11:30	Grossesse extra-utérine	N. Beurret
12:00	Anomalies de la grossesse débutante	N. Beurret
<b>12:30</b>	<b>Repas</b>	
13:30	Pathologies de l'endomètre (IETA)	W. Rieder
14:15	Les malformations utérines	W. Rieder
15:00	Pathologie ovariennes (IOTA)	W. Rieder
<b>15:30</b>	<b>Pause</b>	
15:45	En petit groupe : enseignement sur mannequin / travail volumes 3D / vidéos interactives	
17:30	Remise des certificats	

