



Programme de formation
MASTERCLASSE- PRESENTIEL
Echographie pelvienne gynécologique
Dates : 3 octobre 2026
Lieu : Toulouse

FORMATEURS :

Échographistes : Dr Joseph BOUYOU - Dr Nazbanou HEIM - Dr Nicolas PERROT

| | |
|-------------------------------|--|
| Durée totale | 9 heures |
| Format | Présentiel |
| Public visé | <ul style="list-style-type: none">• Sage-femme• Médecin (Gyn-Obs, Gyn méd, Radiologue, Généraliste échographiste) |
| Objectif général | Améliorer les compétences et la pratique de ceux qui réalisent des échographies pelviennes gynécologiques. Permettre au praticien d'être autonome sur les cas simples, d'adresser rapidement et à bon escient les cas les plus complexes et/ou sévères. |
| Objectifs pédagogiques | <ul style="list-style-type: none">• Reconnaître les « signes d'appel » des principales pathologies identifiables notamment pour assurer une prise en charge initiale rapide et de qualité• Repérer les pathologies qu'il est important de dépister en fonction des critères de gravité et celles plus fréquemment associées à un contexte polymalformatif, justifiant des examens complémentaires |
| Public concerné | <ul style="list-style-type: none">• Libéraux• Salariés en Centre de Santé• Salariés des établissements de santé et / ou des établissements médico sociaux• Autre salariés |
| Pré-requis | Pratique régulière de l'échographie fœtale, pratique régulière de l'échographie pelvienne gynécologique Les médecins généralistes, les médecins spécialistes (gynécologie médicale, gynécologie-obstétrique, radiologie), et les sages-femmes, ayant obtenu leur diplôme à partir de 1997 doivent être titulaires du DIU d'échographie en gynécologie-obstétrique ou de son équivalent, ainsi qu'il est exigé par les textes réglementaires encadrant l'échographie obstétricale et fœtale (décret n°2017-702 du 2 mai 2017 et arrêté du 20 avril 2018) |
| Tarifs | Adhérent CFEF : 300 € - Non adhérent CFEF : 350 € |



| | |
|--|--|
| Modalités d'évaluation | <p>Niveau 1 - Réalisation d'un post-test en lien avec un pré-test</p> <ul style="list-style-type: none">• Un PRE-TEST permet <u>l'analyse et l'évaluation des pratiques professionnelles</u> au début de la formation (test interactif avec questions ouvertes et fermées de type QCM).• La réalisation d'un POST-TEST en fin de formation permettra à chaque participant <u>d'évaluer l'acquisition de ses connaissances</u> au cours de la formation. La restitution des résultats des pré-test et post-test à chaque participant est confidentielle. <p>Niveau 2 - Mesure de satisfaction</p> <ul style="list-style-type: none">• Un questionnaire de satisfaction à chaud (anonyme) en fin de formation |
| Sanction de la formation | A l'issue de la formation réalisée dans son intégralité, une attestation de participation sera adressée au bénéficiaire et au stagiaire. |
| Méthodes et moyens pédagogiques | <p>Méthode de formation pédagogique et cognitive, en présentiel de type « synchrone », en groupe, sur 2 demies-journées.</p> <p>Moyens pédagogiques</p> <ul style="list-style-type: none">• Méthode interrogative : atelier de réflexion (induction/déduction via questions-réponses)• Méthode expositive : diaporama de synthèse présenté par un intervenant en plénière• Brainstorming (travail sur clichés et/ou séquence vidéo)• Quizz• Pratique sur volumes et « fantômes »• Cas cliniques commentés (analyse de boucles vidéo, d'images échographiques) |
| Accessibilité | <p>La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Des adaptations peuvent être mises en place après étude des besoins par le référent handicap.</p> <p>Le référent handicap de l'organisme de formation est Dr Claire Jean. Il est joignable au 06 20 30 77 96 afin d'étudier toute demande d'adaptation liée à une situation de handicap.</p> |
| Contact pédagogique | Marie-Thérèse Huchon - Tél : 07 85 95 43 61 - Mail : fmc@cfef.org |
| Modalités et délai d'accès à la formation | Délai d'accès de 10 jours, après la signature du contrat de formation et l'analyse de besoin réalisée en amont |



CONTENU DE LA FORMATION

J1 - Matin

L'échographie pelvienne est un examen facilement accessible qui permet de clarifier de nombreuses situations cliniques en gynécologie. La capacité à comprendre ces pathologies et à les identifier à l'échographie est essentielle pour assurer une prise en charge initiale rapide et de qualité.

| Heure | Séquences | Contenu |
|-------------|-----------------|--|
| 08h30-08h45 | Accueil | Accueil des participants |
| 08h45-09h00 | Pré-test | Pré-test |
| 09h00-09h15 | Plénière 1 | Cadre médico-légal <ul style="list-style-type: none">• Rappel du cadre médico-légal de l'examen (indications, principes de réalisation et responsabilités médicales, cotation)• Rappel du cadre médico-légal dans la prévention des risques infectieux associés à l'utilisation des sondes endo-cavitaires• Adressage de deuxième intention |
| 09h15-10h15 | Plénière 2 | Echo-anatomie du pelvis normal et bases techniques <ul style="list-style-type: none">• Confrontation des coupes anatomiques et échographiques• Rappels fonctionnels physiologiques• Construction d'une image échographique (réglages théoriques de l'échographe, optimisation de l'image, utilisation et indications de la voie abdominale et/ou endocavitaire)• Réglages Doppler / 3D |
| 10h15-10h30 | Plénière 3 | Echo-anatomie du pelvis normal Nouveaux outils d'aide à l'échographie et au diagnostic, IA <ul style="list-style-type: none">• Biométrie assist• CFA automatisé• Aide au diagnostic des masses annexielles |
| 10h30-10h45 | <i>Pause</i> | |
| 10h45-13h00 | Plénière 4 | Endomètre - Myomètre <ul style="list-style-type: none">• La cavité utérine (polype, rétention, synéchie, DIU)• Myomes (classification FIGO)• Malformations utérines (classification ESHRE) |
| 13h00-14h00 | <i>Déjeuner</i> | |



J2 - Après-midi

| Heure | Séquences | Contenu |
|-------------|--------------|--|
| 14h00-15h15 | Plénière 5 | Endométriose - Adénomyose <ul style="list-style-type: none">• Apport des connaissances - Techniques propres de l'examen• Recommandations actuelles• Analyse des différents compartiments• Conduite à tenir en fin d'examen (que dire à la patiente ? Place de l'IRM, Test salivaire) |
| 15h15-16h30 | Plénière 6 | Ovaires <ul style="list-style-type: none">• Apport des connaissances - Rappel des variations physiologiques• Masses ovariennes déterminées• IOTA « simple rules »• Quand demander une IRM ? (classification O-RADS) |
| 16h30-16h45 | <i>Pause</i> | |
| 16h45-18h45 | Plénière 7 | Etude de cas cliniques <ul style="list-style-type: none">• Cas cliniques• Pratique sur volumes et fantômes |
| 18h45-19h00 | Plénière 8 | Evaluation de la formation <ul style="list-style-type: none">• Post-test• Questionnaire de satisfaction• Synthèse• Conclusion |