



## Programme de formation DPC - E-Learning

Sécuriser l'examen de dépistage en échographie foetale aux trois trimestres de la grossesse  
Episode 4 : le 13ème cliché : col utérin, placenta, liquide amniotique  
ANDPC : n°10062325030

### FORMATEURS :

Docteur Céline BERNABE-DUPONT, Dr Laurence GITZ

<b>Durée totale</b>	4 heures (incluant 2 h d'EPP)
<b>Format</b>	Elearning
<b>Public visé</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sage-femme</li><li>• Médecin (Gyn-Obs, Gyn méd, Radiologue, Généraliste échographiste)</li></ul>
<b>Objectif général</b>	L'objectif de cette formation est de développer ses connaissances et les compétences relatives aux structures anatomiques d'insertion placentaire, de quantité de liquide amniotique et de raccourcissement du col utérin visibles en échographie foetale, aux trois trimestres de la grossesse, dans le cadre de la réalisation et de l'analyse de la <b>coupe du 13ème cliché (col-placenta)</b> , afin d'améliorer la fiabilité des mesures biométriques, la qualité du dépistage prénatal et d'optimiser la prise en charge périnatale des patientes.
<b>Objectifs pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifier les corrélations anatomiques des clichés échographiques en s'appuyant sur les connaissances anatomiques et embryologiques du placenta, de la physiologie du liquide amniotique.</li><li>• Connaître les coupes de référence (recommandées par la Conférence Nationale d'Echographie Obstétricale et Foetale) et les coupes utiles à partir de notions d'anatomie précises.</li><li>• Maîtriser les techniques ultrasonores pour l'exploration et l'évaluation du placenta, du cordon, du col et du liquide amniotique.</li><li>• Localiser, décrire et apprécier les structures anormales et une image échographique inhabituelle.</li><li>• Connaître l'évolution de l'aspect échographique du placenta, du cordon ombilical au cours de la grossesse</li><li>• Adapter la prise en charge de la grossesse avec le réseau de soin, le centre de Diagnostic prénatal et/ou l'équipe obstétricale</li></ul>
<b>Public concerné</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Libéraux</li><li>• Salariés en Centre de Santé</li><li>• Salariés des établissements de santé et / ou des établissements médico sociaux</li><li>• Autre salariés</li></ul>
<b>Pré-requis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pratique régulière de l'échographie foetale.</li><li>• 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 foetale (décret n°2017-702 du 2 mai 2017 et arrêté du 20 avril 2018)</li><li>• 1er tour d'EPP (cliché de la coupe du 13ème cliché - Col-Placenta) à réaliser en amont de la formation</li></ul>
<b>Tarifs</b>	Adhérent CFEF : 100 € - Non adhérent CFEF : 125 €



<b>Modalités d'évaluation</b>	<p><b>Niveau 1 - Réalisation d'un post-test en lien avec un pré-test</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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).</li><li>• 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.</li></ul> <p><b>Niveau 2 - Mesure de satisfaction</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un questionnaire de satisfaction à chaud (anonyme) en fin de formation</li></ul> <p><b>Niveau 3 - Evaluation des pratiques professionnelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1er tour d'EPP (Coupe du col-placenta) à réaliser dès le début de la formation</li><li>• 2ème tour d'EPP (Coupe du col-placenta) à réaliser au minimum trois mois après la date de fin des modules de formation</li></ul>
<b>Sanction de la formation</b>	A l'issue de la formation réalisée dans son intégralité, une attestation de participation sera adressée au bénéficiaire et au stagiaire.
<b>Méthodes et moyens pédagogiques</b>	<p>Méthode de formation pédagogique et cognitive, en elearning de <b>type « asynchrone »</b>, sur <b>2 heures</b> et une partie d'évaluation des pratiques professionnelles (<b>2 séquences d'1 heure</b>, avant le 1er module et trois mois après la date de fin des modules).</p> <p>Moyens pédagogiques</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture de documents (fiche technique, textes officiels)</li><li>• Méthode expositive : séquences vidéos</li><li>• QCM d'évaluation de chaque séquence</li><li>• Séquence vidéo : livescan avec patiente ✓ avec modélisation par un expert (Sonographie)</li></ul>
<b>Accessibilité</b>	<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><b>Le référent handicap</b> 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>
<b>Contact pédagogique et référent technique</b>	Marie-Thérèse Huchon - 07 85 95 43 61 - <a href="mailto:fmc@cfef.org">fmc@cfef.org</a>
<b>Référent(s) pédagogique(s)</b>	Dr Laurence Gitz - Mail : <a href="mailto:fmc@cfef.org">fmc@cfef.org</a>
<b>Modalités et délai d'accès à la formation</b>	Délai d'accès de 14 jours, après la signature du contrat de formation et l'analyse de besoin réalisée en amont



## CONTENU DE LA FORMATION

Durée	Module	Contenu
60 min	Séquence EPP	<p style="text-align: center;"><b>1er tour d'EPP</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Analyse de vos clichés échographiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dépôt de <b>10 clichés personnels</b> (dossiers consécutifs) de la coupe du col-placenta</li><li>• <b>Auto-cotation</b> à l'aide d'une grille de critères d'évaluation</li><li>• <b>Hétéro-cotation</b> par un expert anonyme</li><li>• Retour individualisé avec axes d'amélioration</li></ul>
10 min	Module 1	<p style="text-align: center;"><b>Pré-test</b></p> <p>QCM d'évaluation des connaissances initiales</p>
80 min	Module 2	<p style="text-align: center;"><b>Examen échographique de dépistage</b></p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Connaître les recommandations de la CNEOF en termes de dépistage des anomalies placentaires cervicales et liquidiennes aux 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> trimestre de la grossesse.</li><li>• Connaître les modalités d'organisation d'un examen de dépistage, les notions de sensibilités, spécificités, de faux positifs et faux négatifs, les erreurs statistiques et les biais.</li><li>• Connaître les principales pathologies dépistables en prénatal, leur taux d'incidence, leur taux de dépistage, les populations à haut risque</li></ul> <p><b>Modalités :</b></p> <p>Vidéo pédagogique - Dr Céline BERNABE-DUPONT</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• QCM de validation</li></ul>
10 min	Module 3	<p style="text-align: center;"><b>Embryologie et physiologie</b></p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Connaître les principales étapes du développement des annexes fœtales</li></ul> <p><b>Modalités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vidéo pédagogique Dr Céline BERNABE-DUPONT</li><li>• QCM de validation</li></ul>



Durée	Module	Contenu
50 min	Module 4	<p style="text-align: center;"><b>Sonographie</b></p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendre et maîtriser l'acquisition des clichés</li><li>• Améliorer la qualité des images produites lors d'un examen échographique</li><li>• Comprendre les plans de coupe et les voies d'abord</li><li>• Limiter la création d'artefact</li><li>• Connaître les fenêtres acoustiques</li><li>• Améliorer la manipulation du faisceau ultrasonore</li></ul> <p><b>Modalités</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vidéo pédagogique avec livescan - <b>Dr Laurence GITZ</b></li><li>• QCM d'évaluation</li></ul>
25 min	Module 5	<p style="text-align: center;"><b>Echo-anatomie normale du placenta, du cordon, du liquide amniotique et du col utérin</b></p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Connaître les recommandations de la CNEOF en termes de dépistage des anomalies placentaires, cervicales et liquidiennes aux 3 trimestres de la grossesse.</li><li>• Identifier les structures anatomiques visibles sur les coupes de référence.</li></ul> <p><b>Modalités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vidéo pédagogique <b>Dr Céline BERNABE-DUPONT</b></li><li>• QCM de validation</li></ul>
30 min	Module 6	<p style="text-align: center;"><b>Sémiologie des anomalies dépistables</b></p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Connaître les variants de la norme et les anomalies les plus fréquemment rencontrées aux 3 trimestres.</li><li>• Savoir effectuer une description sémiologique en échographie du placenta, du cordon, de la quantité de liquide et du col utérin.</li></ul> <p><b>Modalités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vidéo pédagogique <b>Dr Céline BERNABE-DUPONT</b></li><li>• QCM de validation</li></ul>
10 min	Module 7	<p style="text-align: center;"><b>Post-test</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluation de l'impact immédiat de la formation (acquisition des connaissances)</li><li>• Questionnaire de satisfaction</li></ul>

Durée	Modules	Contenu
60 minutes	Séquence EPP	<p><b>2ème tour d'EPP</b> <b>3 mois après la date de fin des modules</b> <b>Analyse de vos clichés échographiques</b></p> <p><b>Objectif : mesurer l'amélioration des pratiques professionnelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nouvelle production et analyse de <b>10 clichés personnels</b> (dossiers consécutifs) de la coupe du col-placenta</li><li>• <b>Auto-cotation</b> à l'aide d'une grille de critères d'évaluation</li><li>• <b>Hétéro-cotation</b> par un expert anonyme</li><li>• Retour individualisé avec axes d'amélioration</li></ul>