

## Mammographie numérique : organisation du dépistage, contrôle de qualité et lecture pour premiers et seconds lecteurs.

<b>Public visé</b>	Radiologues, premiers et deuxièmes lecteurs.	
<b>Personnes en situation de handicap (PSH)</b>	Forcomed est attaché à la bonne prise en charge des PSH. Veuillez nous contacter afin d'évaluer la possibilité d'adaptation de la formation à votre situation.	
<b>Objectifs Pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Former les premiers et deuxièmes lecteurs conformément à l'arrêté du 22 janvier 2008.</li> <li>■ Informer sur le dépistage du cancer du sein mis en place dans différents départements français, dans le cadre du programme national de dépistage organisé du cancer du sein destiné aux femmes âgées de 50 à 74 ans.</li> <li>■ Permettre la pratique de l'acte de mammographie dans les conditions optimales.</li> <li>■ Rendre la rédaction du compte-rendu la plus précise possible, en utilisant la classification ACR.</li> <li>■ Entraîner à la lecture des mammographies sur consoles dédiées et mise en situation de 2ème lecture.</li> <li>■ Informer sur la réalisation et le contrôle de qualité concernant le test de dépistage : la mammographie.</li> <li>■ Former sur les particularités de l'imagerie numérique en mammographie, sur ses bonnes pratiques.</li> <li>■ Comprendre l'intérêt des différents tests dans la démarche de qualité.</li> <li>■ Mettre en pratique le protocole de contrôle qualité paru au JO des installations de mammographie numérique quelle que soit la technologie utilisée, pour toute l'activité sénologique et pas seulement en dépistage organisé.</li> </ul>	
<b>Prérequis</b>	Être médecin qualifié en radiodiagnostic et imagerie médicale, inscrit au Conseil de l'ordre des médecins français.	
<b>Durée</b>	La durée totale de l'enseignement est de 14 heures. Il se décompose en 7 heures d'enseignement théorique (par e-learning) et 7 heures d'ateliers pratiques en présentiel (à réaliser sur une journée).	
<b>Déroulé de la formation</b>	<p><b>Enseignement théorique par e-learning</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concept et modalités pratiques du dépistage organisé en France.</li> <li>2. Epidémiologie, facteurs de risques et modalités de dépistage.</li> <li>3. Anatomopathologie et corrélation avec l'imagerie.</li> <li>4. Séméiologie radiologique et prise en charge des images mammographiques.</li> <li>5. Mammographie : techniques et critères de qualité.</li> <li>6. Techniques et détecteurs en mammographie numérique.</li> <li>7. Le contrôle qualité.</li> <li>8. Evaluations du module théorique</li> </ol>	<p><b>Ateliers pratiques en présentiel</b></p> <p>08H45 : Accueil des participants.  09H00 : Dépistage en mammographie numérique : en pratique.  09H30 : Atelier 1 "Bonnes pratiques".  11H00 : Pause.  11H15 : Atelier 3 "De la Détection à la classification".  12H45 : Déjeuner.  14H00 : Atelier 2 "Mise en situation de 2ème Lecture".  15H30 : Atelier 4 "Lecture d'un kit de dépistage".  17H00 : Conclusion – Discussion.  17H15 : Fin.</p>

<b>Moyens pédagogiques, techniques et encadrement</b>	<p><b>L'enseignement théorique</b> se réalise à distance, par un enseignement interactif en ligne, sur une plateforme de formation dédiée et sécurisée. Chaque cours consiste en une présentation power-point commentée par le formateur, certains suivis d'un QCM d'évaluation. Des supports de cours seront disponibles et téléchargeables, selon les thèmes, pendant la durée de la session. Les participants peuvent réécouter les cours autant de fois que nécessaire. Les cours sont accessibles 3 à 4 semaines. Les stagiaires pourront communiquer leurs questions et commentaires par email. Formateurs et stagiaires auront également à leur disposition un espace forum dédié au dialogue pendant la session. Les formateurs sont des radiologues compétents en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> lecture de la mammographie numérique et en dépistage des cancers du sein, issus de centres hospitaliers et libéraux. L'équipe pédagogique est complétée d'un physicien médical. Le stagiaire dialogue avec les formateurs via un forum interactif asynchrone et dédié uniquement à la session dont le nombre de stagiaire est limité à 20.</p> <p><b>L'enseignement pratique</b> se déroule sur une journée avec 4 ateliers pratiques en présence de deux radiologues pour former les 20 stagiaires présents. Les ateliers sont réalisés sur consoles pour une mise en situation optimale.</p>
<b>Suivi et évaluation</b>	<p>L'accompagnement pédagogique est réalisé par les formateurs : les stagiaires ont accès à un formulaire par la plateforme accessible 24h/24h, leur permettant de poser les questions aux formateurs avec un délai de réponse à J+4. L'accompagnement administratif est réalisé tout au long de la session, un tracé informatique est édité régulièrement pour vérification de la progression du stagiaire et envoi par messagerie d'un rappel des dates à respecter. Le support administratif est disponible par téléphone et par mail du lundi au vendredi, de 9h à 13h et de 14h à 17h. A l'issue de la formation une attestation de suivi sera délivrée au stagiaire. En fin de parcours, le stagiaire fait son évaluation de la formation via un questionnaire et un champ libre dédié à ses commentaires particuliers.</p>
<p><b>Responsables pédagogiques</b> : Dr Luc CEUGNART et Dr Christian FORTEL, radiologues</p> <p><b>Formateurs</b> : Dr Bruno BORENS, Dr Véronique BOUTE, Dr Catherine COLIN, Dr Michel DEGAYE, Dr Isabelle DOUTRIAUX-DUMOULIN, Dr Chantal FEGER, Dr Brigitte GOUDOT, Dr Malika GREBICI, Dr Valérie JUHAN-DUGUET, Dr Edith KERMARREC, Dr Shek-Delon KIM, Dr Sophie POUJOL, Dr Anne TARDIVON, Dr Fabienne THIBAUT, médecins radiologues, Mme Lama HADID BEURRIER, physicienne médicale.</p> <p><b>Tarif</b> : 1130 euros (adhérent FNMR : 990 euros / Interne en radiologie : 565 euros).</p> <p>Le coût de cette formation est pris en compte dans vos charges et sera ainsi déduit de votre résultat fiscal.</p>	