




## Classification PIRADS V2.1

<b>Public visé</b>	Médecin radiologue.
<b>Objectifs Pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Etablir un score PIRADS.</li> <li> Etudier les modalités techniques de réalisation de l'IRM multiparamétrique.</li> <li> Etudier les principes d'interprétation.</li> </ul>
<b>Prérequis</b>	Aucun prérequis. Cet enseignement est en accès libre après paiement par carte bancaire et restera à vie dans votre bibliothèque personnelle sur F724.fr.
<b>Durée</b>	La durée totale de l'enseignement est de 40 minutes.
<b>Déroulé de la formation</b>	<p>Il s'agit de 8 vidéos d'une durée totalisant 40 minutes. Le chapitre 1 est en accès libre.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buts de la classification PIRADS.</li> <li>2. Critères techniques pour un examen de qualité.</li> <li>3. PIRADS de 1 à 5 – Localisation dans la glande.</li> <li>4. Paramètre « T2 ».</li> <li>5. Paramètre « Diffusion ».</li> <li>6. Paramètre « Perfusion ».</li> <li>7. PIRADS – Zone périphérique.</li> <li>8. Compte-rendu – Principes.</li> </ol>
<b>Moyens pédagogiques, techniques et encadrement</b>	Cette formation est à suivre intégralement en e-learning sur la plateforme informatique de Forcomed. Le formateur est médecin radiologue spécialiste de l'imagerie de la prostate. Il nous livre les dernières spécifications PIRADS. Cette formation est à suivre intégralement en e-learning sur la plateforme 724. C'est un ensemble de vidéos commentées par le formateur qui permet de travailler le sujet et acquérir les connaissances. L'apprenant peut revenir sur les vidéos autant de fois qu'il le souhaite. Vous pouvez à tout moment télécharger le support de cours au format PDF. L'attestation de formation sera également téléchargeable à tout moment dès que vous aurez terminé l'enseignement.
<b>Suivi et évaluation</b>	Le forum permettant le dialogue avec le formateur et entre praticiens est ouvert. (Modération : Forcomed.)
<p><b>Concepteur - Formateur</b> : Dr Christiane STRAUSS, médecin radiologue, Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon.</p> <p><b>Prix</b> : 59 euros.</p>	