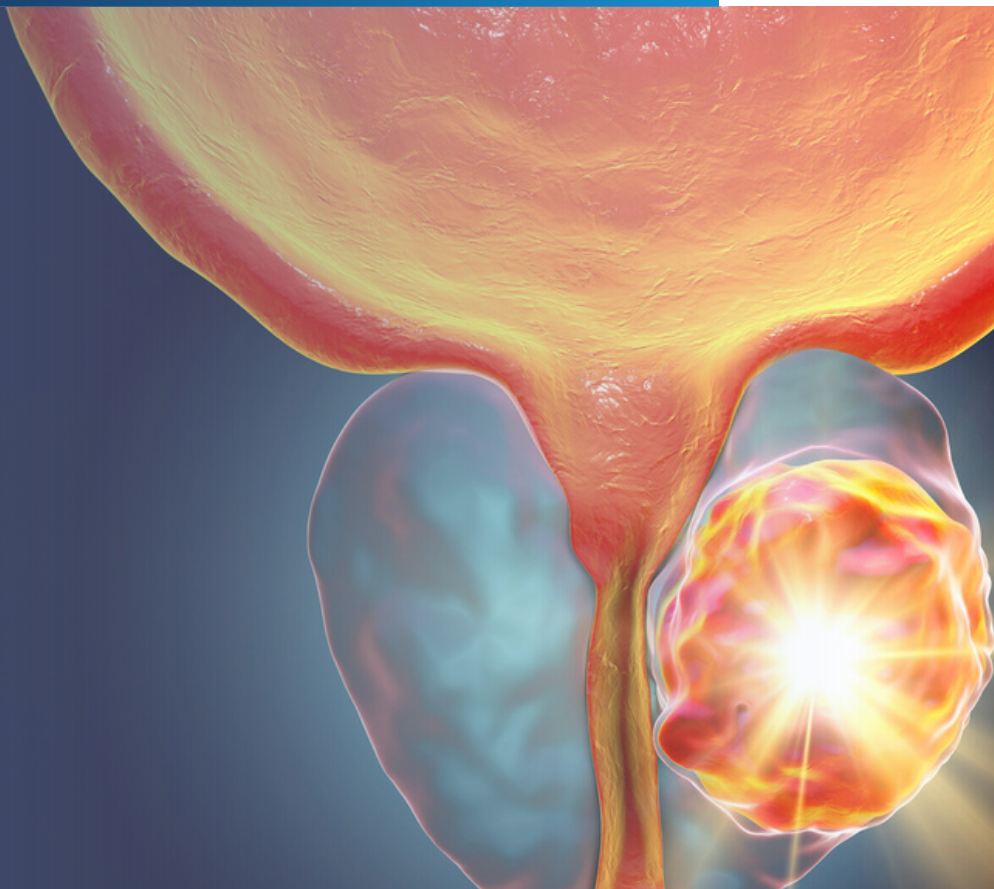


# FORMATION DIPLOMANTE À L'IRM PROSTATIQUE

ORGANISÉE PAR LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE  
DE RADIOLOGIE ET LA SIGU

20  
26



E-LEARNING ET ATELIERS PRATIQUES



SOCIÉTÉ FRANÇAISE  
DE RADIOLOGIE  
& D'IMAGERIE MÉDICALE



Société d'Imagerie  
Génito-Urininaire

La Société Française de Radiologie et la SIGU proposent aux radiologues une formation dédiée à la détection précoce du cancer de la prostate par IRM.

Cette formation vise à approfondir les compétences des radiologues dans la détection et la gestion du cancer de la prostate par IRM, en mettant l'accent sur l'amélioration des techniques et la collaboration interdisciplinaire.



## DE LA THÉORIE

Un cycle de 6 enseignements sous forme de 16 cours théoriques en format courts (< 15 minutes) vous permettra d'acquérir les connaissances théoriques indispensables



## A LA PRATIQUE

Des dossiers en ligne sur une plateforme dédiée, corrigés. Des ateliers en présentiel d'une demi-journée, à Paris, au cours desquels vous serez confrontés à des cas cliniques, commentés et discutés par des experts



## CONCEPTEURS

- Raphaële Renard-Penna
- Philippe Puech



## PUBLIC CIBLE

Radiologues seniors hospitaliers et libéraux  
Internes de radio Dr Juniors



## AUTEURS ET INTERVENANTS

- Pr Raphaële Renard Penna
- Pr Philippe Puech
- Pr Olivier Rouvière
- Pr Jean-Michel Correas
- Pr Gaelle Fromont
- Dr Léa Turpin
- Dr Patricia Gutierrez
- Dr Sébastien Mollière
- Dr Laurène Aupin
- Dr Florian Maxwell
- Dr Sarah Montagne

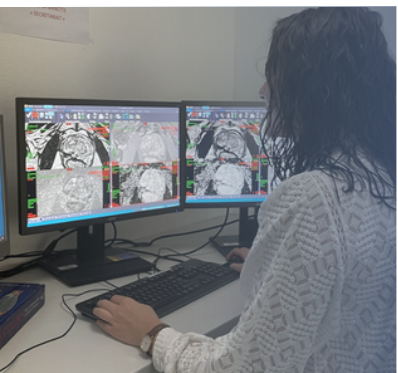
Programme et inscription : [eboutique.radiologie.fr](http://eboutique.radiologie.fr)

## La formation se compose de deux volets principaux :

Le premier est un volet théorique à suivre en e-learning, permettant d'acquérir les connaissances essentielles. Le second volet pratique se valide par l'analyse de cas cliniques en ligne.

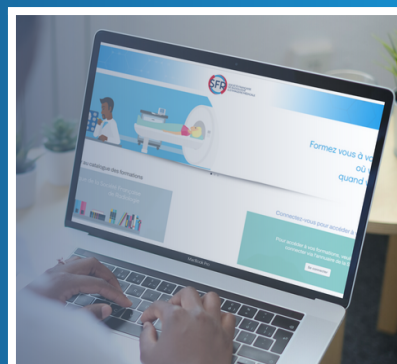
Le second, plus pratique, a lieu en présentiel à Paris, dans les locaux de la SFR. Elle se compose d'ateliers en petits groupes, sur consoles individuelles, permettant d'appliquer les connaissances théoriques à travers l'analyse, la discussion et le commentaire de nombreux cas cliniques. Le nom du formateur ou de la formatrice sera précisé pour chaque atelier.

## OBJECTIFS



- Connaître les principales indications de l'IRM prostatique et les recommandations de prise en charge du cancer de la prostate
- Optimiser les protocoles d'imagerie prostatique pour obtenir une imagerie de qualité et améliorer la performance diagnostique
- Maîtriser et utiliser les critères d'interprétation PI-RADS V2.1
- Identifier les principaux pièges diagnostiques
- Comprendre les éléments du compte rendu structuré
- Interpréter les principaux scores de l'imagerie prostatique dans le cadre du bilan d'extension, de la surveillance active et en cas de récidive biologique

- Appréhender les principes techniques des biopsies prostatiques et les éléments clés du compte rendu histologique
- Définir la place du TEP dans le bilan d'extension et la récidive biologique
- Favoriser les collaborations multidisciplinaires et mettre en place un programme d'assurance qualité
- Acquérir des connaissances sur les nouveaux outils d'IA dans le cadre de la détection du cancer prostatique



[eboutique.radiologie.fr](http://eboutique.radiologie.fr)



[elearning.radiologie.fr](http://elearning.radiologie.fr)

Dates de formations  
disponibles



Centre de formation de la SFR - 47 rue de la colonie - 75013 Paris