



2
0
2
4

CATALOGUE FORMATIONS



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOLOGIE
& D'IMAGERIE MÉDICALE

boutique.radiologie.fr



Formations présentielles

Angiomammographie (e-learning + présentiel)	12 janvier
Atelier Bracco/ SFNR – Imagerie vasculaire cérébrale : de l’AVC ischémique à l’utilisation de la perfusion	01 février
7ème journée d’imagerie pratique des pneumopathies interstitielles diffuses	09 février
Cycle de formations au dépistage du cancer du poumon par scanner faible dose (e-learning + présentiel)	13 et 29 mars 24 avril 3 mai 5 et 13 juin 11 septembre 17 octobre 29 novembre
Atelier pratique d’initiation à la coloscopie virtuelle	25 mars
Atelier Bracco / SIAD : Les lésions hépatiques de découverte fortuite : que faire ?	26 mars
Atelier Bracco / SIFEM : O-RADS IRM pour la caractérisation des masses pelviennes	04 avril
IRM Neuro en Urgences – Les Ateliers Pratiques de St Anne	25 et 26 avril 19 et 20 septembre
IRM Neuro au quotidien –Les ateliers pratiques de Sainte Anne	23 et 24 mai 21 et 22 novembre
Atelier Bracco / SIGU – Reins et vessie : dossiers commentés	18 juin
Atelier Bracco / SFICV – Le scanner cardiaque : de l’anatomie aux applications du scanner spectral et à comptage photonique	26 septembre
Atelier Bracco / SIT – Cas cliniques de Cancer du poumon	19 novembre
Vacations virtuelles d’IRM en endométriose	12 et 13 décembre



Formations e-learning

Imagerie du pancréas	3H
Le genou mécanique	2H
Imagerie de la démence	2H
Imagerie thyroïdienne	3H
Endométriose pelvienne : comment je fais et comment j'interprète mon IRM ?	4H
Endométriose pelvienne : Comment je fais et comment j'interprète mon échographie	3H
Imagerie des surrénales : tout savoir sur les actualités récentes et les stratégies de prise en charge	2H30
Vomissement de l'enfant	2H
Urgences traumatologiques : colonne vertébrale et membre inférieur	3H
Tomosynthèse mammaire	3H
Cancers gynécologiques : tumeurs malignes de l'utérus, vagin, vulve	2H30
Caractérisation d'une masse pelvienne – Nouvelle classification O-RADS	2H30
Cancers gynécologiques : Tumeurs malignes de l'ovaire	2H30
Imagerie et sclérose en plaques	2H30
Echographie abdominale	3H
Urgences traumatologiques – Généralités et membres supérieurs	3H
IRM mammaire	3H
Imagerie des céphalées (en dehors de l'urgence)	4H
Epilepsie	4H
Maltraitance : savoir diagnostiquer un traumatisme infligé chez un nourrisson	2H30

**E-learning +
Présentiel**



Membres : 550€ TTC
Non membres : 800€ TTC



Angiomammographie

Conceptrice : Pr Corinne Balleyguier

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

L'angiomammographie est une technique innovante de mammographie associant à la fois une mammographie numérique en double énergie et une injection de produit de contraste iodé.

Cette technique peut ainsi être comparée à l'IRM car elle permet de mettre en évidence l'angiogenèse des cancers du sein.

L'angiomammographie a été récemment validée par la HAS comme une alternative à l'IRM dans le bilan d'extension des cancers du sein dans certaines situations, ou en cas de contre-indication à l'IRM et une cotation a été définie en 2022.



12 janvier 2024



elearning.radiologie.fr
SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris



7H



REPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

Présentiel



Membres : 350€ TTC

Non membres : 400€ TTC



Atelier BRACCO / SFNR – Imagerie vasculaire cérébrale : de l'AVC ischémique à l'utilisation de la perfusion

Conceptrice et intervenante : Pr Myriam Edjlali-Goujon

Ateliers interactifs aux consoles sur l'imagerie vasculaire cérébrale, en mettant l'accent sur l'AVC ischémique et l'utilisation de la perfusion avec une composante pratique.



01 février 2024



SFR

**47 rue de la colonie
75013 Paris**



6H



Présentiel



200€ TTC
CCA, DES, DPMS, DFMSA



7ème journée d'imagerie pratique des pneumopathies interstitielles diffuses

Concepteur : Pr Pierre-Yves Brillet

Orateurs : PY Brillet, S. Tran Ba, M. Latrasse, D. Piver, N. Bouaziz, M. Ben Romdhane, N. Jedidi

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Les pneumopathies interstitielles diffuses (PID) sont un groupe de pathologies caractérisées par une atteinte parenchymateuse diffuse et dont la fréquence augmente avec le vieillissement de la population.

Leur diagnostic se base sur les données d'imagerie, essentiellement au scanner, en décrivant les lésions élémentaires et leur localisation.

L'objet de ce cours est de présenter les bases du raisonnement radiologique, d'approfondir certaines questions et d'aborder plus largement des questions d'imagerie thoracique générale, qui peuvent être associées aux PID: pathologie néoplasique, vasculaire, bronchiolaire et/ou pathologie d'urgence.



09 février 2024



SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris



7H



boutique.radiologie.fr

**E-learning +
Présentiel**



Membres : 897€ TTC

Non membres : 997€ TTC

Cycle de formations au dépistage du cancer du poumon par scanner faible dose

Concepteurs : Pr Marie Pierre Revel, Pr Mathieu Lederlin

Orateurs : A. Khalil, MP. Debray, G. Chassagnon, S. Boussouar, M. Lederlin

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

La Société Française de Radiologie et Forcomed s'associent pour proposer aux radiologues une formation commune au dépistage du cancer du poumon par scanner à faible dose.

L'objectif de cette formation est de permettre à chaque radiologue de réaliser et interpréter les scanners thoraciques de dépistage, avec les mêmes critères de qualité que ceux des études qui ont démontré son bénéfice (réduction de mortalité par cancer du poumon de 20 à 39%).

 **Forcomed**

 **SFR**



**5 avril 2024
17 mai 2024
20 juin 2024
6, 27 septembre 2024
18 octobre 2024
8, 12, 28 novembre 2024**

**13, 29 mars 2024
24 avril 2024
3 mai 2024
5, 13 juin 2024
11 septembre 2024
17 octobre 2024
29 novembre 2024**

**elearning.radiologie.fr
SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris**

7H



Qualiopi
processus certifié

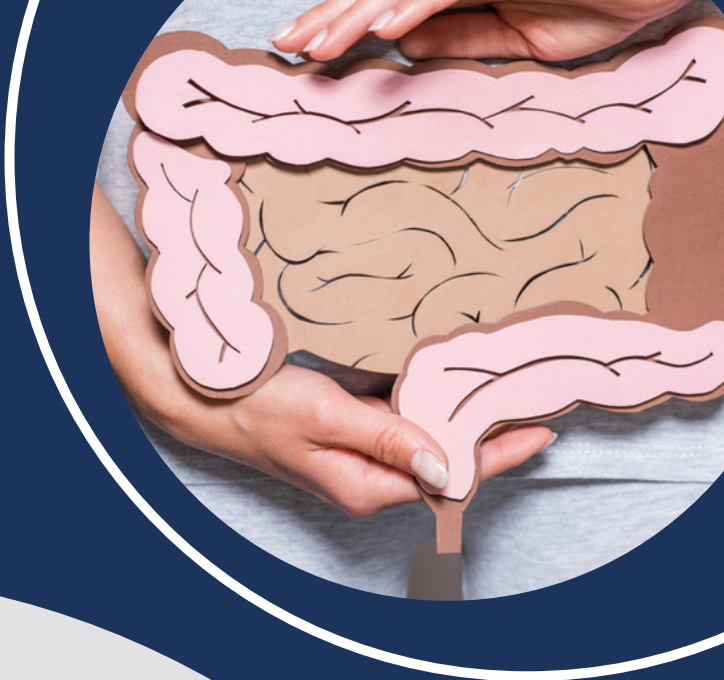
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**eboutique.radiologie.fr
forcomed.org**

Présentiel



**Tarif unique :
1000€ TTC**



Atelier pratique d'initiation à la coloscopie virtuelle

**Concepteurs et intervenants :
Pr Olivier Lucidarme, Pr Marjan Djabbari**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Cet atelier est destiné à permettre aux participants de débiter ou de consolider une activité de coloscanner.

Seront vus en détail la préparation colique, les techniques de réalisation et de lecture du coloscanner, les bases de l'interprétation et une vingtaine de cas vérifiés seront revus sur consoles individuelles et commentés pas à pas.



25 mars 2024



**SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris**



7H



Présentiel



Membres : 350€ TTC

Non membres : 400€ TTC

Atelier BRACCO / SIAD – Les lésions hépatiques de découverte fortuite : que faire ?

Concepteur et intervenant : Pr Maxime Ronot

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Les lésions hépatiques de découverte fortuite : que faire ?

Objectifs :

- Connaître la sémiologie radiologique des principales lésions hépatiques de découverte fortuite dans leurs formes typiques et atypiques
- Maîtriser la stratégie diagnostique à mettre en œuvre devant une lésion hépatique de découverte fortuite.
- Savoir proposer une prise en charge adaptée à chaque lésion et chaque situation



26 mars 2024



SFR

**47 rue de la colonie
75013 Paris**



6H



Présentiel



Membres : 350€ TTC

Non membres : 400€ TTC



Atelier BRACCO / SIFEM – O-RADS IRM pour la caractérisation des masses pelviennes

**Conceptrices et intervenantes :
Pr Isabelle Thomassin, Dr Edwige Pottier**

O-RADS IRM pour la caractérisation des masses pelviennes

Objectifs :

- Apprendre à utiliser le score O-RADS IRM
- Savoir comment combiner l'O-RADS IRM avec d'autres signes cliniques et IRM pour évoquer des hypothèses anatomopathologiques.



04 avril 2024



**SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris**



6H

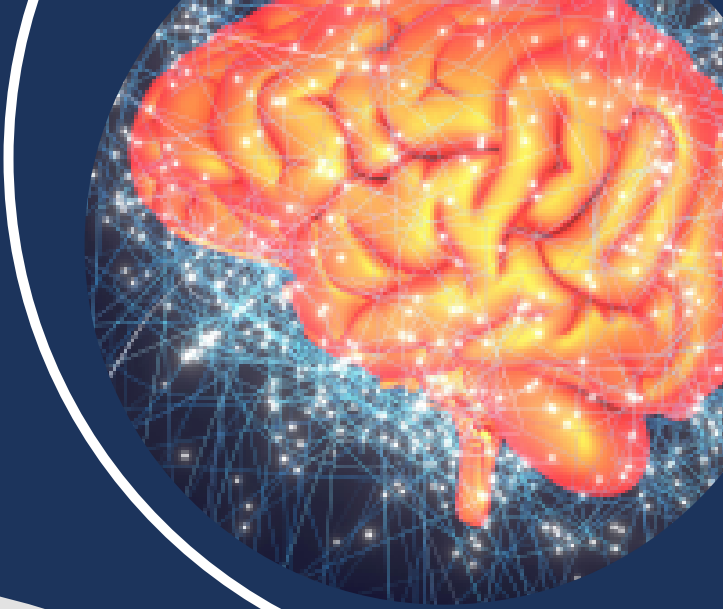


Présentiel



Membres : 700€ TTC

Non membres : 900€ TTC



IRM Neuro en Urgences – Les Ateliers Pratiques de St Anne

Conceptrice : Pr Catherine Oppenheim

**Orateurs : C. Provost, L. Legrand, C. Oppenheim, W. Ben Hassen,
D. Calvet, J. Benzakoun, C. Mellerio**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Objectifs pédagogiques :

- Former les praticiens à l'IRM du système nerveux central lors de sessions pratiques interactives
- Présenter l'ensemble des situations cliniques du quotidien
- Connaître les aspects normaux, pathologiques et les principaux pièges en IRM cérébrale et médullaire, et mots clé du compte rendu
- Donner les clés de l'optimisation et la standardisation des protocoles IRM selon l'indication



25 et 26 avril 2024

19 au 20 Septembre 2024



SFR

**47 rue de la colonie
75013 Paris**



13H




Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

boutique.radiologie.fr

Présentiel



 Membres : 700€ TTC
Non membres : 900€ TTC

IRM Neuro au quotidien – Les ateliers pratiques de Sainte Anne

Conceptrice : Pr Catherine Oppenheim

**Orateurs : O. Naggara, S. Ganem, ME. Richard, G. Hmeydia,
C. Rodriguez, C. Provost, J. Benzakoun, C. Oppenheim**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Objectifs :

- Connaître les avantages, les limites et les indications de l'IRM cérébrale hors urgence
- Standardiser les protocoles IRM selon l'indication
- Connaître les aspects normaux, pathologiques et les principaux pièges en IRM cérébrale hors urgence
- Rédiger un compte-rendu



23 au 24 mai 2024
21 au 22 Novembre 2024



SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris



13H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

boutique.radiologie.fr

Présentiel



Membres : 350€ TTC

Non membres : 400€ TTC



Atelier BRACCO / SIGU – Reins et vessie : dossiers commentés

**Conceptrices et intervenantes :
Pr Catherine Roy, Dr Sarah Montagne**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Objectifs :

- Savoir proposer l'imagerie la plus adaptée en cas d'anomalie rénale et vésicale. Connaître l'imagerie de l'incontinence urinaire opérée.
- Savoir reconnaître une pathologie tumorale d'une cause non tumorale (tout n'est pas tumeur). Pour les bilans tumoraux, connaître les bilans d'extension et la classification VI-RADS.
- Savoir selon le contexte clinique adapter sa réponse : degré d'urgence, points importants du compte-rendu pour guider la prise en charge.



18 juin 2024



SFR

**47 rue de la colonie
75013 Paris**



6H



Présentiel



Membres : 350€ TTC

Non membres : 400€ TTC



Atelier BRACCO / SFICV – Le scanner cardiaque : de l'anatomie aux applications du scanner spectral et à comptage photonique

Conceptrice et intervenante : Dr Sara Boccalini

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Objectifs :

- Réviser l'anatomie avancée du massif cardiaque ainsi que les bases des techniques d'acquisition des scanners cardiaques (score calcique, coroscanner etc)
- Réviser les indications des différents examens d'imagerie cardiaque selon les dernières recommandations des sociétés savantes
- Comprendre les potentialités du scanner spectral et du comptage photonique en imagerie cardiaque ainsi que leur place actuelle et future en soins courants



26 Septembre 2024



SFR
47 rue de la colonie
75013 Paris



6H



Présentiel



Membres : 350€ TTC

Non membres : 400€ TTC



Atelier BRACCO / SIT – Cas cliniques de Cancer du poumon

Concepteurs et intervenants :

Dr Caroline Caramella, Dr Faress Ben Sallem

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Lors de cet atelier, nous alternerons des présentations et des cas cliniques sur console sur le sujet du cancer du poumon.

Nous aborderons en détails et en pratique les sujets du dépistage, du staging et du suivi sous traitement de ce cancer fréquent et pourtant méconnu des radiologues dans la diversité de sa présentation, de son pronostic et des stratégies thérapeutiques nouvelles qui ont révolutionné sa prise en charge.



19 Novembre 2024



SFR

**47 rue de la colonie
75013 Paris**



6H



Présentiel



Membres : 650€ TTC

Non membres : 800€ TTC



Vacations virtuelles d'IRM en endométriose

Conceptrice : Pr Isabelle Thomassin-Naggarra

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Objectifs :

- Savoir comment analyser les différentes séquences d'IRM.
- Etre capable de caractériser une masse pelvienne dans un contexte d'endométriose.
- Etre capable de détecter une atteinte endometriotique profonde du compartiment postérieur, latéral, antérieure.
- Savoir réaliser une entéro-IRM dédiée pour la recherche d'endométriose.
- Comprendre les attentes du cliniciens et les enjeux pour la chirurgie.



12, 13 décembre 2024



SFR

**47 rue de la colonie
75013 Paris**



12H

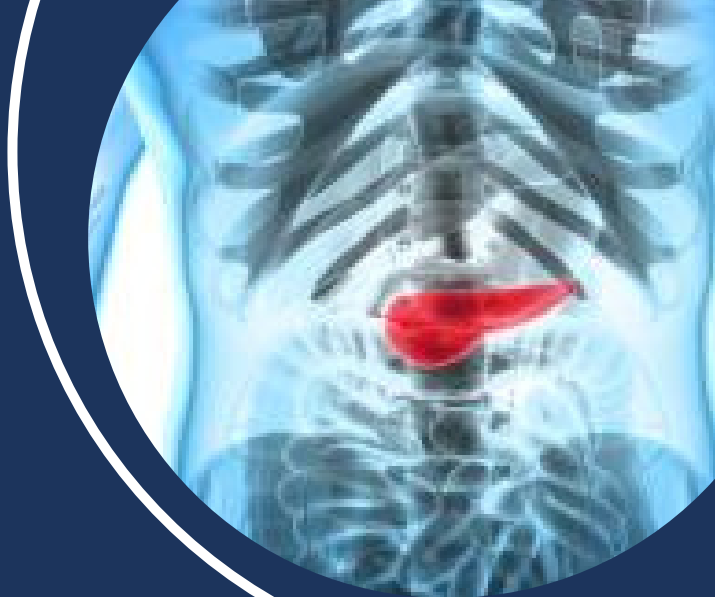


E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Imagerie du pancréas

Concepteur : Pr Olivier Lucidarme

Orateurs : O. Lucidarme, C. Cassinotto, MP. Vullierme, M. Zins, M. Wagner

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Points forts de la formation :

- Durée d'accès de 6 mois
- Asynchrone

A la fin de la formation, vous devez être capable de :

Etablir quelles sont les techniques d'imagerie les plus adaptées pour identifier un adénocarcinome du pancréas ou une tumeur neuroendocrine (type d'imagerie, protocoles d'acquisition, type d'injection de contraste etc)

Etablir les places respectives du scanner, de l'IRM et de l'échographie dans le cancer du pancréas



elearning.radiologie.fr



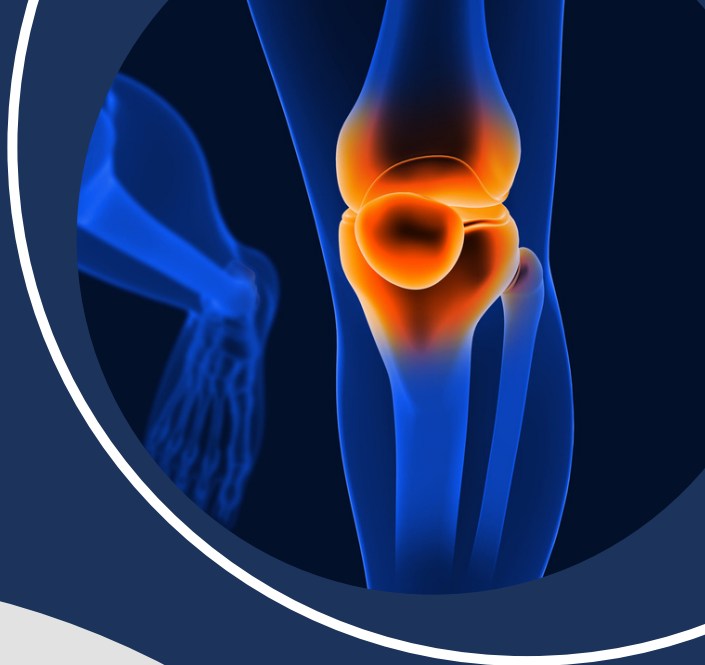
3H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC

Le genou mécanique

Concepteur : Pr Jean Denis Laredo

Orateurs : A. Guermazi, E. Sibilleau, F. Zeitoun, I. Genah, F. Viry

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Points clés de la formation :

- Durée d'accès de 6 mois
- Asynchrone

A la fin de la formation, vous devez être capable de reconnaître les signes précoces et cardinaux en radiographie et IRM de l'ensemble des affections dégénératives et traumatiques fréquentes du genou et la séquence d'imagerie diagnostique la plus pertinente.



elearning.radiologie.fr



2H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

boutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Imagerie de la démence

Concepteur : Dr Charles Mellerio

**Orateurs : G. Boulouis, C. Mellerio, M. Rodallec,
C. Paquet, L. De Jong**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, les participants :

sauront quelles sont les attentes du clinicien et quels éléments clés doivent figurer sur leur compte rendu d'imagerie.

sauront les éléments cliniques à rechercher avant d'interpréter une imagerie d'un patient adressé pour démence

connaîtront l'intérêt de chacune des séquences composant le protocole

sauront reconnaître les modifications non pathologiques de l'aspect du cerveau en imagerie liées à l'âge et ne devant pas à tort orienter vers une cause de démence.

connaîtront les principales causes de démence à rechercher et maîtriseront les principaux scores cliniques indispensables à l'orientation diagnostique.

connaîtront les diagnostics d'élimination et les diagnostics plus rares à ne pas rater devant un patient présentant des troubles cognitifs.




elearning.radiologie.fr



2H



Qualiopi
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Imagerie thyroïdienne

Concepteur : Dr Gilles Russ

Orateurs : G. Russ, B. Royer,

A. Rouxel, E. Ghanassia, J. Tramalloni, H. Monpeyssen

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Les pathologies de la glande thyroïde sont d'une fréquence extrême, en particulier les nodules. L'échographie thyroïdienne est l'examen incontournable permettant d'affirmer, de suspecter et de préciser la plupart des pathologies immunitaires et tumorales, diffuses et focales, de cet organe. Les modalités de prise en charge de ces pathologies évoluent considérablement grâce à l'apport des techniques d'échographie diagnostique, de prélèvement sous échographie et enfin d'échographie interventionnelle. La surveillance active des microcarcinomes fait également partie des nouvelles perspectives, ainsi que la surveillance des cancers après traitement. L'apprentissage de cette imagerie est un enjeu majeur de formation des radiologues, à la fois pour les patients considérés individuellement et en termes de santé publique.




elearning.radiologie.fr



3H



Qualiopi
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

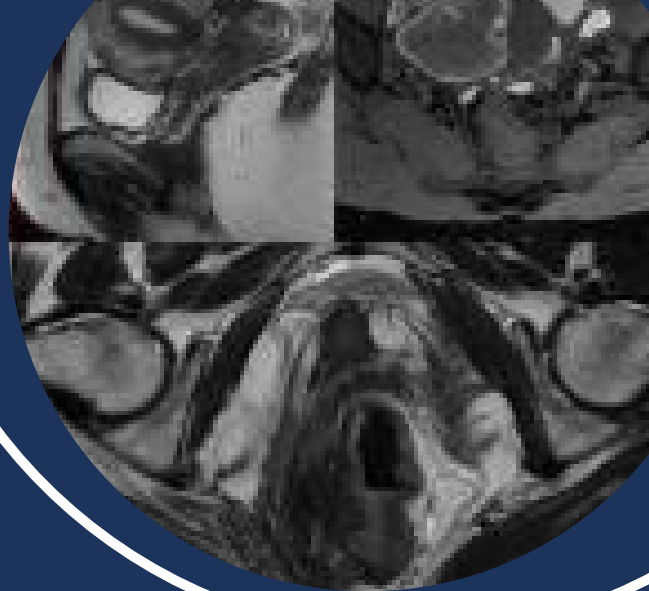
boutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Endométriose pelvienne : comment je fais et comment j'interprète mon IRM ?

Conceptrice : Pr Isabelle Thomassin-Naggara

**Orateurs : I. Thomassin-Naggara, P. Rousset, AE. Millisher, K. Kinkel,
E. Darai**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, les participants connaîtront les avantages et limites de l'IRM pelvienne. Ils maîtriseront les définitions de chacune des atteintes, leurs diagnostics différentiels ainsi que les séquences optimales pour optimiser leur diagnostic. Les participants comprendront également les attentes du clinicien et l'intérêt de combiner l'IRM aux autres techniques que sont l'échographie endovaginale, l'échoendoscopie rectale et l'examen clinique.



elearning.radiologie.fr



4H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Endométriose pelvienne : Comment je fais et comment j'interprète mon échographie

Concepteur : Pr Pascal Rousset

**Orateurs : M. Bazot, S.Bendifallah, AE. Millisher, M.Monroc,
M. Najdawi, N. Perrot, E. Poncelet, P. Rousset, I. Thomassin-Naggara**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, les participants connaîtront les avantages et limites de l'échographie pelvienne. Ils maîtriseront les définitions de chacune des atteintes, les pièges et les astuces pour améliorer leur diagnostic et sauront proposer un compte rendu structuré. Les participants comprendront également les attentes du clinicien, l'intérêt de combiner l'échographie à l'examen clinique et à l'IRM, et sauront indiquer des traitements en radiologie interventionnelle.



elearning.radiologie.fr



3H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



 Membres : 180€ TTC
Non membres : 360€ TTC

Imagerie des surrénales : tout savoir sur les actualités récentes et les stratégies de prise en charge

Conceptrice : Pr Marie-France Bellin

Orateurs : MF. Bellin, L. Rocher, F. Maxwell, A. Savignac, F. Besson

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Le but de cette formation est :

- de faire le point sur les avancées récentes,
- d'illustrer les pathologies fréquentes mais aussi des cas difficiles,
- d'apprendre à raisonner en fonction du contexte clinique et des anomalies biologiques,
- de connaître les recommandations pour le diagnostic et la prise en charge,
- de s'exercer sur de nombreux cas cliniques,
- d'améliorer les comptes rendus.
- Outre des QCMs et un dossier clinique, la formation comporte 5 présentations dont une consacrée à l'étude de cas cliniques



elearning.radiologie.fr



2H30



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



 Membres : 180€ TTC
Non membres : 360€ TTC

Vomissement de l'enfant

Conceptrices: Dr Sophie Chapelière, Pr Catherine Adamsbaum
Oratrices : S. Chapelière, I. Mannès, S. Franchi Abella, B. Husson, C. Adamsbaum

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Cet e-learning est consacré aux vomissements de l'enfant, symptôme fréquent de consultation en pédiatrie, et pouvant être le signe de nombreuses affections tant abdomino-pelviennes qu'extra abdominales.

La stratégie d'exploration repose majoritairement sur l'échographie et la radiographie de l'abdomen (abdomen sans préparation) effectuée en décubitus dorsal. Les opacifications, basse et surtout haute, peuvent être utiles en complément dans certaines indications.

Certaines étiologies de vomissements sont spécifiques du nouveau-né et du nourrisson, et doivent être connues pour être rapidement diagnostiquées en échographie.



elearning.radiologie.fr



2H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

boutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC

Urgences traumatologiques : colonne vertébrale et membre inférieur

Concepteur : Pr Guillaume Bierry

Orateurs : G. Bierry, JB. Pialat, JN. Ravey

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Cette formation a pour but de revoir les principales lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du membre inférieur. Les trois premiers cours sont dédiés aux lésions de la jonction occipito-cervicale, de la colonne cervicale et de la colonne thoracolombaire. Un cours est dédié aux traumatismes du bassin. Les cours suivants portent sur les traumatismes du membre inférieur : hanche, genou, cheville et pied. Chaque cours détaille les mécanismes lésionnels à connaître, la stratégie d'exploration, et les éléments sémiologiques fondamentaux.



elearning.radiologie.fr



3H



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



 Membres : 180€ TTC
Non membres : 360€ TTC

Tomosynthèse mammaire

Conceptrice : Pr Isabelle Thomassin-Naggara

Orateurs : E. Kermarrec, P. Heid, P. Taourel, F Chamming's,
C Tourasse, B Mesurolle, C Balleyguier, I. Thomassin-Naggara

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, vous serez en mesure de :

- Lire une tomosynthèse mammaire
- Utiliser la tomosynthèse mammaire en imagerie diagnostique
- Comparer l'apport de la tomosynthèse et mammographie synthétique à la mammographie conventionnelle
- Comprendre l'intérêt de la tomosynthèse mammaire dans le bilan d'extension d'un cancer du sein
- Améliorer ses performances en tomosynthèse mammaire



elearning.radiologie.fr



3H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Cancers gynécologiques : tumeurs malignes de l'utérus, vagin, vulve

Conceptrice : Pr Isabelle Thomassin-Naggara

Orateurs : A. Bekhouche, E. Pottier, C. Abdel Wahab, C. Touboul

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Faire le point sur les différentes spécificités du bilan d'extension des cancers gynécologiques
- Connaître les indications des différents examens d'imagerie
- Répondre aux attentes du chirurgien



elearning.radiologie.fr



2H30



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC

Caractérisation d'une masse pelvienne – Nouvelle classification O-RADS

Conceptrice : Pr Isabelle Thomassin-Naggara

**Orateurs : I. Thomassin-Naggara, A. Jalaguier-Coudray,
J. Thomassin-Piana, C. Touboul**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Les objectifs de cette formation seront d'apprendre à analyser une masse pelvienne adressée en IRM pour caractérisation en se basant sur la nouvelle classification O-RADS publiée par l'ACR en collaboration avec la SIFEM. Les recommandations INCA de 2018 imposent l'utilisation d'un score IRM dans la conclusion de tout compte rendu d'IRM pelvienne fait pour caractérisation d'une masse annexielle. Ainsi, un apprentissage des différents termes du lexique sera proposé, suivi de l'intégration de ces différents termes dans un score de risque de malignité et enfin la discussion des différentes hypothèses anatomo-pathologiques. De plus, dans cet e-learning, l'apprenant comprendra comment intégrer ces données radiologiques dans une approche multidisciplinaire intégrant le chirurgien et ses attentes ainsi que l'anatomo-pathologiste



elearning.radiologie.fr



2H30



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Cancers gynécologiques : Tumeurs malignes de l'ovaire

Conceptrice : Pr Isabelle Thomassin-Naggara

**Orateurs : A. Bekhouche, I. Thomassin-Naggara, C. Touboul,
C. Abdel Wahab**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, l'apprenant sera capable de :

Présenter les nouvelles recommandations de prise en charges des tumeurs borderline de l'ovaire

Faire le point sur le bilan d'extension des cancers de l'ovaire

Comprendre la complémentarité entre l'imagerie et la cœlioscopie diagnostique à partir de corrélations radio chirurgicales

Connaitre les indications des différents examens d'imagerie

Reconnaitre une tumeur maligne ovarienne secondaire



elearning.radiologie.fr



2H30



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Imagerie et sclérose en plaques

Concepteur : Pr François Cotton

Orateurs : F. Cotton, R. Ameli

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

La sclérose en plaques est une maladie neurologique chronique handicapante touchant généralement des adultes jeunes, avec de nouveaux traitements disponibles. Son diagnostic repose en grande partie sur l'IRM du cerveau et de la moelle. Nous vous proposons au cours cette formation de revoir les critères diagnostiques IRM de la sclérose en plaques, d'appréhender les principaux diagnostics différentiels, de connaître les protocoles d'exploration et la fréquence de suivi en IRM des patients traités, de savoir dépister une complication comme la leucoencéphalopathie multifocale progressive. Enfin, la découverte récente d'anticorps particuliers (aquaporine 4, MOG, Ac des encéphalites auto-immunes) donnant des tableaux cliniques et radiologiques proches de la SEP doit être connu.



elearning.radiologie.fr



2H30



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Echographie abdominale

Conceptrice : Pr Marie-France Bellin

**Orateurs : MF. Bellin, C. Aubé, E. Danse, E. Frampas,
S. Franchi Abella, M. Lewin, O. Lucidarme, A. Savignac,
JP. Tasu, MP. Vullierme**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, les participant seront en mesure de :

Reconnaître les aspects normaux des organes explorés lors d'une échographie abdominale, la méthodologie d'examen et les trucs et astuces pour obtenir des examens de qualité.

Reconnaître les signes échographiques des pathologies abdominales les plus fréquentes.

Reconnaître la place de l'échographie dans la stratégie diagnostique des principales pathologies abdominales.

Raisonner devant la découverte fortuite d'anomalies abdominales.

Reconnaître les bases des explorations ultrasonores dans des domaines particuliers, tels l'échographie de l'enfant, l'échographie du tube digestif, l'échographie de contraste.



elearning.radiologie.fr



3H



Qualiopi
processus certifié 
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Urgences traumatologiques – Généralités et membres supérieurs

Concepteur : Pr Guillaume Bierry

Orateurs : G. Bierry, JB. Pialat, T. Willaume, J. Jeantroux

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Les objectifs de la formation sont :

Connaître les principaux mécanismes lésionnels et les associations lésionnelles

Connaître les lésions traumatiques les plus fréquentes

Connaître les principaux pièges diagnostiques

Décrire de façon exhaustive et précise une lésion traumatique

Rédiger un compte rendu synthétique et complet



elearning.radiologie.fr



3H



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



IRM mammaire

Concepteur : Pr Chamming Foucauld

Orateurs : F. Chamming's, M. Boisserie-Lacroix, I. Thomassin-Naggara

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Grâce à son excellente sensibilité, L'IRM occupe une place de plus en plus importante en imagerie mammaire. Mais parce qu'elle reste peu spécifique, son interprétation et la gestion des résultats peuvent rester délicates et certaines indications font encore débat. L'objectif de ce cours est de clarifier l'apport de l'IRM mammaire dans les différentes indications en sénologie, en particulier dans le bilan pré-thérapeutique des cancers du sein, de donner des clés pour l'interprétation et pour la gestion des images subtiles et d'illustrer l'apport potentiel en pratique clinique des nouvelles séquences et de l'intelligence artificielle.



elearning.radiologie.fr



3H



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC



Imagerie des céphalées (en dehors de l'urgence)

Concepteur : Dr Charles Mellerio

Orateurs : C. Roos, S. Ganem , P. Roux, H. Ifergan, G. Boulouis

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Si leur caractéristique clinique est typique, la plupart des céphalées chroniques ne nécessitent pas d'imagerie.

Cependant, devant certains critères d'évolution ou de gravité, le recours à l'imagerie est indispensable pour établir le diagnostic de lésions causales. Alors que le scanner cérébral a toute sa place dans le cadre de l'urgence en raison de son accessibilité, on préférera l'IRM, plus sensible, dans l'investigation ambulatoire de pathologies intracrâniennes responsables de céphalées chroniques.



elearning.radiologie.fr



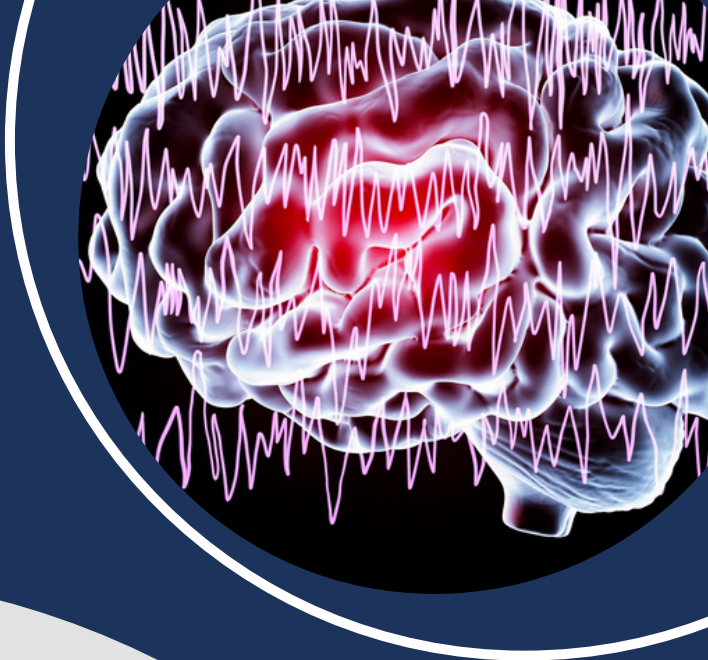
4H



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC

Epilepsie

Concepteur : Dr Charles Mellerio

**Orateurs : C. Mellerio, F. Chassoux, M. Edjlali-Goujon,
M. Ollivier, C. Oppenheim**

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

A la fin de la formation, les participants sauront adapter le protocole IRM au contexte clinique (type de crise, âge du sujet, 1ère crise vs. épilepsie chronique, ...) et comprendront les attentes du clinicien dans chaque cas de figure. Ils connaîtront les principales causes à rechercher et maîtriseront les séquences optimales pour améliorer leur diagnostic. Enfin, ils connaîtront les éléments clés devant figurer dans le compte-rendu d'imagerie d'une épilepsie.



elearning.radiologie.fr



4H



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

E-learning



Membres : 180€ TTC

Non membres : 360€ TTC

Maltraitance : savoir diagnostiquer un traumatisme infligé chez un nourrisson

Concepteur : Dr Baptiste Morel

Orateurs : B. Moel, V. Della Valle, V. Merzoug, P. Saint Martin

Public cible : Praticien concerné par la Radiologie, Radiologues

Objectifs :

Connaitre les signes radiologiques d'appel pour le diagnostic de traumatismes infligés chez un nourrisson

Connaitre les examens d'imagerie à effectuer en cas de suspicion de maltraitance du nourrisson

Connaitre précisément la sémiologie et ses diagnostics différentiels

Connaitre les limites de la datation en radiologie

Savoir rédiger un compte rendu dans ce contexte



elearning.radiologie.fr



2H30



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

eboutique.radiologie.fr

Société Française de Radiologie

47 rue de la colonie - 75013 Paris

Tél : 01.53.59.59.69

Mail : assistance@sfradiologie.org

eboutique.radiologie.fr



Éducation
formations en
imagerie médicale