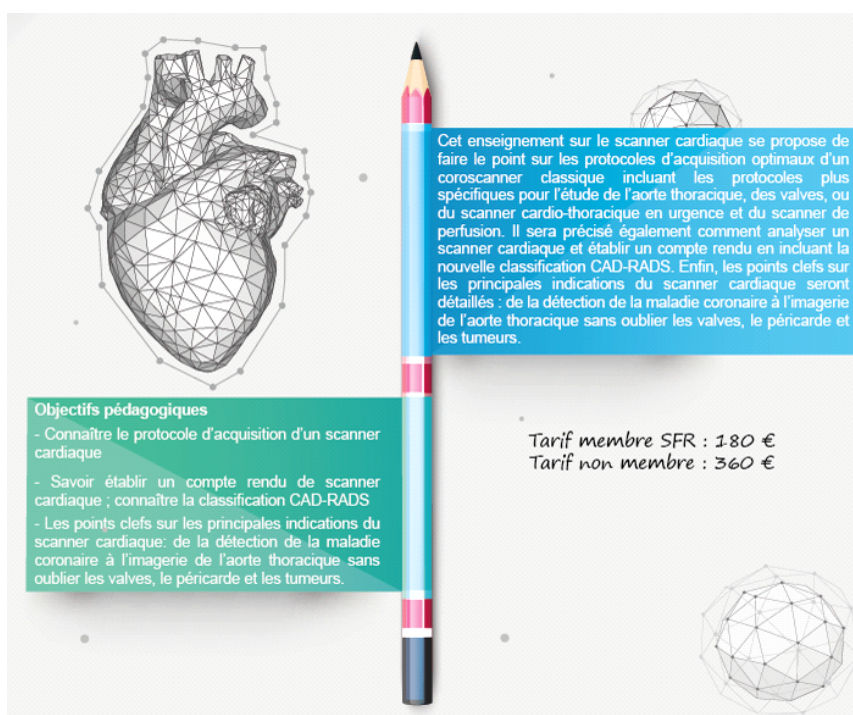


## Formation en e-learning

Scanner cardiaque du 15 janvier au 13 février 2018. [En savoir plus](#)

Réalisé et animé par : Olivier Vignaux (Hôpital Américain - Paris), Laurent Macron (Centre Cardio Du Nord - Saint Denis), Alban Redheuil (Hôpital Pitié-Salpêtrière - Paris), Jean-François Deux (GH Henri Mondor - Paris)

Cet enseignement sur le scanner cardiaque se propose de faire le point sur les protocoles d'acquisition optimaux d'un coroscanner classique incluant les protocoles plus spécifiques pour l'étude de l'aorte thoracique, des valves, ou du scanner cardio-thoracique en urgence et du scanner de perfusion. Il sera précisé également comment analyser un scanner cardiaque et établir un compte rendu en incluant la nouvelle classification CAD-RADS. Enfin, les points clés sur les principales indications du scanner cardiaque seront détaillés : de la détection de la maladie coronaire à l'imagerie de l'aorte thoracique sans oublier les valves, le péricarde et les tumeurs. [En savoir plus](#)



**Objectifs pédagogiques**

- Connaître le protocole d'acquisition d'un scanner cardiaque
- Savoir établir un compte rendu de scanner cardiaque ; connaître la classification CAD-RADS
- Les points clés sur les principales indications du scanner cardiaque: de la détection de la maladie coronaire à l'imagerie de l'aorte thoracique sans oublier les valves, le péricarde et les tumeurs.

Cet enseignement sur le scanner cardiaque se propose de faire le point sur les protocoles d'acquisition optimaux d'un coroscanner classique incluant les protocoles plus spécifiques pour l'étude de l'aorte thoracique, des valves, ou du scanner cardio-thoracique en urgence et du scanner de perfusion. Il sera précisé également comment analyser un scanner cardiaque et établir un compte rendu en incluant la nouvelle classification CAD-RADS. Enfin, les points clés sur les principales indications du scanner cardiaque seront détaillés : de la détection de la maladie coronaire à l'imagerie de l'aorte thoracique sans oublier les valves, le péricarde et les tumeurs.

Tarif membre SFR : 180 €  
Tarif non membre : 360 €