



# Anatomie et imagerie normale

de l'abdomen, du thorax, du pelvis, de la face, de la base du crâne, du cou, des os et articulations

## PERSONNES CONCERNÉES

Techniciens et manipulateurs en électroradiologie des Hôpitaux publics et privés.

## PRÉ-REQUIS

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis spécifiques au regard du public auquel elle s'adresse.

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Maîtriser les connaissances anatomiques et radio-anatomiques de base nécessaires à la compréhension du caractère normal d'une image dans les différents domaines anatomiques.
- > Connaître ses applications pathologiques élémentaires.

## PROGRAMME

### Premier jour :

- > Imagerie normale du cerveau et de la moelle.
- > Imagerie ostéo-articulaire normale (standard TDM, IRM) (application à la pathologie).
- > Anatomie et imagerie normale du pelvis : échographie, TDM, IRM, avec étude de coupes anatomiques (application à la pathologie).
- > Imagerie de la base du crâne. TDM, IRM de l'oreille normale (application à la pathologie).
- > Imagerie normale de la face et du cou (apport du mode volumique) (application à la pathologie).

### Deuxième jour :

- > Anatomie normale de l'abdomen : TDM, IRM, échographie avec étude de coupes anatomiques (application à la pathologie).
- > Imagerie normale du poumon et du médiastin : standard, TDM, IRM (application à la pathologie).
- > Imagerie normale des vaisseaux du thorax, de l'abdomen, de la tête et du cou : angiographie, angio TDM, angiographie par résonance magnétique (application à la pathologie).

## MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Exposés et enseignements dirigés.

Des ressources pédagogiques seront remises aux participants.

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

M. Guillaume BIERRY, Professeur à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé, Service de Radiologie II, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Hautepierre.  
Courriel : laetitia.labbe@chru-strasbourg.fr

STAGE INTER  
ÉTABLISSEMENTS.

Durée : 2 jours

En 2024

Stage 1 - Réf. : NMR24-0296A  
du 09 septembre 2024  
au 10 septembre 2024

En 2025

Stage 1 - Réf. : NMR25-0296A  
du 08 septembre 2025  
au 09 septembre 2025

Tarif

845 €

Repas de midi pris en charge  
par les organisateurs.

Lieu

Hôpital de Hautepierre -  
Radiologie  
1 Avenue Molière  
67098 Strasbourg Cedex 2

CE STAGE NE PEUT PAS  
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA

Renseignements  
et inscriptions

Nathalie MEYER  
Tél : 03 68 85 49 28  
Sauf le mercredi  
n.meyer@unistra.fr

Nature et sanction de la  
formation

Cette formation constitue  
une action d'adaptation et  
de développement des  
compétences.  
Elle donne lieu à la délivrance  
d'une attestation de  
participation.  
Une évaluation en fin de  
formation permet de  
mesurer la satisfaction des  
stagiaires ainsi que l'atteinte  
des objectifs de formation  
(connaissances,  
compétences, adhésion,  
confiance) selon les niveaux  
1 et 2 du modèle  
d'évaluation de l'efficacité  
des formations Kirkpatrick.