



# Imagerie de la tuberculose

## PERSONNES CONCERNÉES

Cette formation s'adresse en priorité aux médecins des centres de lutte antituberculeuse, des permanences d'accès aux soins, des unités sanitaires de niveau 1 dispositif soins somatiques, médecins du travail des personnels sociaux et soignants, manipulateurs d'électroradiologie.

## 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

- > Se familiariser avec les aspects radiographiques de dépistage de la tuberculose pulmonaire.
- > Avoir un aperçu des critères d'évolutivité et de l'imagerie des tuberculoses pulmonaires et extra-pulmonaires.

## PROGRAMME

### Etape 1 : Mise à jour des connaissances

- Evaluation des connaissances acquises par l'expérience dans les activités professionnelles avant la formation.
- La radio-anatomie du thorax et des principales localisations de la tuberculose.
- La formation des images selon les modalités d'imagerie.
- La corrélation anatomo-radiologique des lésions tuberculeuses.
- La séméiologie descriptive des lésions tuberculeuses pulmonaires et des autres organes.

Evaluation des connaissances par les réponses à des cas cliniques avec mise en commun et discussions.

### Etape 2 : Analyse de pratiques, études de cas

- Etudes de cas cliniques. Discussions, échanges entre professionnels de santé.
- Exercices d'apprentissage.

## MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Démonstrations d'imagerie.
- Etudes de cas cliniques et exercices d'apprentissage.
- Discussions, échanges entre professionnels de santé.

### Support pédagogique :

Remise d'un polycopié.

## ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Les deux journées de formation à distance se déroulent en classe virtuelle (cours et échanges en direct) via une plateforme numérique privilégiant l'accompagnement pédagogique et l'assistance technique.

Les conditions de réalisation de l'enseignement à distance ainsi qu'un planning détaillant les activités par journée seront fournis avant le démarrage de la formation. Il convient de disposer d'une bonne connexion internet ainsi que d'un micro et d'une webcam afin de pouvoir participer aux échanges lors des classes virtuelles (les recommandations techniques concernant le matériel sont consultables sur notre site internet).

## RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

M. Frédéric DE BLAY, Professeur à la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé et M. Philippe FRAISSE, Coordonnateur du Réseau national des Centres de lutte antituberculeuse et médecin référent du CLAT Alsace Nord, Comité de suivi du programme national de lutte antituberculeuse.

Courriel : philippe.fraisse.tuberculose@gmail.com

## ANIMATION

M. Alessio IMPERIALE, Médecin, Service de biophysique et médecine nucléaire, Hôpital de Hautepierre, Mme Mi Young JEUNG, Médecin, Service d'imagerie viscérale et cardio-vasculaire, Nouvel hôpital civil, M. Jean LE GRUSSE, Médecin, Centre de lutte antituberculeuse, Hôpital Joseph Ducuing de Toulouse, M. Philippe FRAISSE, Coordonnateur du Réseau national des Centres de lutte antituberculeuse et médecin référent du CLAT Alsace Nord, Comité de suivi du programme national de lutte antituberculeuse.

STAGE INTER  
ÉTABLISSEMENTS.

Durée : 2 jours

En 2024

Référence : JLE24-0378A  
du 04 mars 2024  
au 05 mars 2024

Tarif

820 € Pour toute inscription  
avant le 31 juillet 2024.

Lieu

A distance

STAGE INTRA  
ÉTABLISSEMENT : NOUS  
CONTACTER

Renseignements  
et inscriptions

Joëlle LABARRE  
Tél : 03 68 85 49 23  
Sauf le vendredi après-midi  
j.labarre@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.