



ATELIER "BACK TO BASICS" #2

Bases de la radiobiologie et produits
de contrastes iodés

Samedi 3 juin 2023

POUR MEM adhérents AFPE
GRATUIT
et non adhérents

 De 9h à 12h30

 Institut de formation
du DIACONAT
18 rue Charles
Sandherr - COLMAR



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

Inscriptions **obligatoires**
en ligne:
new.afppe.com

Tarifs et Inscriptions

MERM adhérents AFPPE Gratuit

MERM non adhérents AFPPE Gratuit

Etudiant Gratuit

Inscriptions jusqu'au 31 mai 2023 sur new.afppe.com/nosformations/

Limité à 30 places

Accès

En train : la gare de Colmar est située à 10 minutes à pied de l'institut de formation.

Transports en commun :

• Bus Kunegel, ligne n° 437, 439, 106, 109, 440

• Bus Trace : ligne n° 22, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 26

Depuis le centre-ville :

• Bus Trace, ligne n° 7, départ au théâtre, arrêt devant la clinique du Diaconat.

De nombreuses places de parking matérialisées et gratuites sont disponibles dans la rue.

Accès PMR non matérialisé

Personnels Concernés

Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale, étudiants MERM, cadres de santé, et tout personnel des services d'imagerie médicale et de radiothérapie des secteurs publics et privés.

Objectifs

Actualiser et perfectionner ses connaissances dans les domaines de la radiobiologie et du bon usage des produits de contraste iodés

Responsable Pédagogique

Clémentine LIDIN

Cadre MERM en Médecine Nucléaire, Strasbourg Oncologie Libérale

Responsable Régionale AFPPE Alsace

Moyens Pédagogiques

Communications orales en séance plénière, projection de diaporamas.

Echanges et débats

Programme

8h45 : Accueil des Participants

9h00 : Les bases de la radiobiologie

Claudine ZORN, MERM Enseignante, Section IMRT, Lycée Jean Rostand STRASBOURG

10h30 : Pause

11h00 : Le bon usage des produits de contraste iodés

Marie-Laurence FEFFER, Cadre Enseignante, Section IMRT, Lycée Jean Rostand STRASBOURG

12h20 : Evaluation - Enquête de satisfaction

12h30 : Clôture de l'Atelier