

Rédigé par : Centre Georges Charpak - Formations

Appliqué par : Service Formation

Localisation(s) du document : Ennov

Date d'application :

30/11/2023

Version : 002

**FOR-FORM-2023-0016**

### TITRE DE LA FORMATION ET DURÉE

Sécurité et qualité en médecine nucléaire : 8h

### PUBLIC

Médecins nucléaires, chefs de service, chefs de pôle, cadres manipulateurs en radiologie, manipulateurs en radiologie, radiopharmaciens, secrétaires en imagerie médicales, PCR, Qualiticien

### PRÉ REQUIS

Exercer dans un établissement de santé ou dans un service d'imagerie médicale

### MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuilles de présence signées des participants et du formateur par demi-journée
- Attestations de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.

### MOYENS D'ÉVALUATION D'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Évaluation individuelle des attentes du participant avant le démarrage de la formation
- Évaluation des connaissances par une analyse de cas pratique

### DATES ET HORAIRES

24 mai 2024 : 13h30 – 17h30

25 mai 2024 : 8h30 – 12h30

### TARIF

350 euros/TTC

### OBJECTIFS DE FORMATION

Mettre en œuvre le système de gestion de la qualité dans un service d'imagerie médicale.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A la fin de la session de formation, les apprenants :

- Disposeront des outils et des connaissances leur permettant d'anticiper et de réagir face à des situations d'urgence de nature médicale ou informatique par exemple,
- Pourront mettre en place les premiers éléments de démarche qualité dans un service d'imagerie médicale,
- Appréhenderont avec sérénité les différents audits externes auxquels ils pourraient être soumis

### LIEU

La formation a lieu en présentiel. Les interventions auront lieu :

HÔTEL L'HERMITAGE

5 Espl. Lucien Barrière

44504 La Baule-Escoublac

Formation accessible aux personnes en situation de handicap – nous contacter en cas de besoin pour un participant à besoin spécifique.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT DES FORMATIONS

#### **Modalités pédagogiques :**

Évaluation des besoins et du profil du participant

Apport théorique et méthodologique en courtes séquences pédagogiques

Réflexion et échanges sur cas pratiques

#### **Éléments matériels :**

**Salle de formation :** Salle Plénière « La Baule »

**Documents fournis :** Support de formation partagé sur écran et transmis au participant par mail à la fin de la formation

Rédigé par : Centre Georges Charpak - Formations

Appliqué par : Service Formation

Localisation(s) du document : Ennov

Date d'application :

30/11/2023

Version : 002

**FOR-FORM-2023-0016**

### FORMATEURS

Dr GP FONTAINE est le responsable de la formation et garant du bon déroulement de la formation.

#### Intervenants externes :

- Mme JAMBU : Cheffe de la Division - ASN Nantes
- Dr PELLET – AIEA
- Pr SCHOUMAN CLAEYS – Hôpital Bichat
- Pr DEBIEN - Emergensim
- Dr MERINO et Dr MONNET - CIF Bordeaux
- D.ARICKS – AFM42
- Mme GARBAY - Conseillère Organisation Management Qualité
- Mr MEUNIER – Centre Hospitalier de Cornouaille Quimper

#### Intervenants internes :

- Dr GOULON et Dr FONTAINE - CMN

### NOMBRE DE PARTICIPANTS PAR SESSION

- Minimum : 5
- Maximum : 100

Rédigé par : *Centre Georges Charpak - Formations*

Appliqué par : Service Formation

Localisation(s) du document : Ennov

Date d'application :

30/11/2023

Version : 002

**FOR-FORM-2023-0016**

## PROGRAMME

### Sécurité et qualité en médecine nucléaire.

#### Vendredi 24 mai 2024

**Analyse de risques à priori dans la gestion de projets** - Mme E. JAMBU – Cheffe de la Division – ASN NANTES

**Gestion de la démarche Qualité au quotidien : faire vivre son système Qualité** – Drs D. GOULON et GP. FONTAINE – CENTRE GEORGES CHARPAK

**Système d'audit de l'Agence Internationale de l'Energie atomique (QUANOM)** – Dr O. PELLET – AIEA

**Mise en place des audits par les pairs en radiologie : premier bilan** – Pr E. SCHOUMAN CLAEYS – HÔPITAL BICHAT

**Gestion des urgences en site d'imagerie : se préparer pour réagir** – Pr B. DEBIEN – EMERGENSIM

20h30 – Cocktail dinatoire

#### Samedi 25 mai 2024

**Etendre son système Qualité en multi-sites** – Drs A. MONET et B. MERINO – CIF BORDEAUX

**Du cockpit à la console : importance des checklists et de la communication interne** – Commandant D. ARICKX – PILOTE DE LIGNE AIR FRANCE AFM42

**Éléments de gouvernance pour mettre en place sa démarche Qualité** – V. GARBAY – CONSEILLÈRE ORGANISATION MANAGEMENT QUALITÉ

**Cybersécurité : Mettre en place son PRA** – A. MEUNIER – RSSI – CENTRE HÔPITALIER DE CORNOUAILLE QUIMPER