

# Formations en milieu médical





# Sommaire

## Formations en milieu médical

### **RADIOPROTECTION**

#### **Formation**

Optimiser la radioprotection des patients (Pour les médecins hors radiologues)	<b>P.3</b>
Optimiser la radioprotection des patients (Pour les radiologues et les manipulateurs radio)	<b>P.3</b>
Optimiser la radioprotection des travailleurs (Pour les professionnels d'imagerie médicale)	<b>P.3</b>
Optimiser la radioprotection des travailleurs (Pour les professionnels exposés hors service d'imagerie médicale)	<b>P.3</b>



# Radioprotection

## FORMATION

### OPTIMISER LA RADIOPROTECTION DES PATIENTS (POUR LES MÉDECINS HORS RADIOLOGUES)

#### PUBLIC

Dentiste ; Vétérinaire ; Médecin hors radiologue et manipulateur radio

#### PRÉ-REQUIS

Etre habilité à exposer les patients aux rayonnements ionisants

#### OBJECTIF

Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical. Etre en capacité de participer à l'application des exigences réglementaires. Savoir mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des actes radiologiques et d'optimisation des doses délivrées aux patients. Analyser sa pratique professionnelle.

#### INTERVENANT

Formateur qualifié Cadre de santé Ingénieur en radioprotection

#### CONTACT

Province Sud : entreprises@cci.nc

LIEU	DURÉE	COÛT TTC	CODE
Médipôle	7H	Sur devis	2677

### OPTIMISER LA RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS (POUR LES PROFESSIONNELS D'IMAGERIE MÉDICALE)

#### PUBLIC

Tout personnel exposé aux rayonnements ionisants ou susceptible d'intervenir en zone réglementée : professionnels imageries médicales

#### PRÉ-REQUIS

Tout personnel exposé aux rayonnements ionisants ou susceptible d'intervenir en zone réglementée capable : de reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical, de comprendre les risques liés à l'exposition des femmes en âge de procréer ou enceintes, de mettre en œuvre, de façon opérationnelle, les principes de justification des actes radiologiques et d'optimisation des doses délivrées aux patients, d'identifier les personnes et services ressources en matière de radioprotection et d'avoir le comportement adapté face à un événement supposé significatif de radioprotection

#### OBJECTIF

Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical. Comprendre les risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants. Expliciter les procédures générales de radioprotection mises en œuvre dans l'établissement. Avoir un comportement adapté face à un événement supposé significatif.

#### INTERVENANT

Formateur qualifié Cadre de santé Ingénieur en radioprotection

#### CONTACT

Province Sud : entreprises@cci.nc

LIEU	DURÉE	COÛT TTC	CODE
Médipôle	7H	Sur devis	2678

### OPTIMISER LA RADIOPROTECTION DES PATIENTS (POUR LES RADIOLOGUES ET LES MANIPULATEURS RADIO)

#### PUBLIC

Radiologues, chirurgiens de blocs opératoires, Manipulateurs en électroradiologie médicale, cadre de santé, spécialiste en radio physique

#### PRÉ-REQUIS

Etre habilité à exposer les patients aux rayonnements ionisants

#### OBJECTIF

Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical. Etre en capacité de participer à l'application des exigences réglementaires. Savoir mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des actes radiologiques et d'optimisation des doses délivrées aux patients. Analyser sa pratique professionnelle.

#### INTERVENANT

Formateur qualifié Cadre de santé Ingénieur en radioprotection

#### CONTACT

Province Sud : entreprises@cci.nc

LIEU	DURÉE	COÛT TTC	CODE
Médipôle	14H	Sur devis	2679

### OPTIMISER LA RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS (POUR LES PROFESSIONNELS EXPOSÉS HORS SERVICE D'IMAGERIE MÉDICALE)

#### PUBLIC

Tout personnel exposé aux rayonnements ionisants ou susceptible d'intervenir en zone réglementée hors radiologues et manipulateurs radio ; Vétérinaire ; Dentiste

#### PRÉ-REQUIS

Etre exposé aux rayonnements ionisants

#### OBJECTIF

Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical. Comprendre les risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants. Expliciter les procédures générales de radioprotection mises en œuvre dans l'établissement. Avoir un comportement adapté face à un événement supposé significatif.

#### INTERVENANT

Formateur qualifié Cadre de santé Ingénieur en radioprotection

#### CONTACT

Province Sud : entreprises@cci.nc

LIEU	DURÉE	COÛT TTC	CODE
Médipôle	4H	Sur devis	2694

## CONTACTS :



Retrouvez toute l'actualité  
de la CCI-NC sur

**www.cci.nc**

