



Formation AFGSU – situation sanitaire exceptionnelle – annexes 7 - 8 - 9

ANNEXE 7 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protections individuels et collectifs NRC

ANNEXE 8 : Décontamination hospitalière approfondie

ANNEXE 9 : Prise en charge de patients victimes d'agents Nucléaires Radiologiques et Chimiques

 **TAUX DE SATISFACTION***

97 %

** chiffres 2022*

Acquérir les connaissances nécessaires pour intervenir en cas de situation sanitaire exceptionnelle en lien avec les recommandations françaises de bonne pratique.

 **TAUX DE RECOMMANDATION***

100 %

 **PUBLIC CONCERNÉ**

Professionnel de santé et personnel des établissements de santé chargé d'accueillir et/ou de prendre en charge des victimes potentiellement contaminées.

(Groupe de 12 personnes maximum) attestation AFGSU 1 ou 2

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Pédagogie active
- › Mise en situations
- › Échanges

INTERVENANTS

- › Équipe

attestation AFGSU 1 ou 2

Prérequis :

Texte de référence :

- Arrêté du 1er juillet 2019 modifiant l'arrêté du 30 décembre 2014 relatif à l'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence.

pédagogique du
CESU 63
› Médecin
formateur zonal
SSE (en lien
avec le CESU de
la zone de
défense Sud-
Est)
› Formateur
relais SSE

LIEU

› CESU 63, CHU
de Clermont-
Ferrand

€ TARIFS

> Inter : 330€ /
pers.
> Intra : 1350€ j.
/ gr.

CONTENU

ANNEXE 7 : Décontamination hospitalière d'urgence et moyens de protections individuels et collectifs NRC

- › Assurer l'accueil et la prise en charge de victimes potentiellement contaminées pour lesquelles il est nécessaire de revêtir un équipement de protection individuel
- › Caractériser les risques d'intoxication liés aux contaminations NRC pour les victimes et les personnels
- › Apprendre à mettre en oeuvre les procédures de décontamination d'urgence
- › Identifier et maîtriser l'utilisation des équipements de protection individuels et collectifs en fonction des différents risques et des capacités de décontamination de l'établissement de santé
- › Comprendre les règles pour éviter les transferts de contamination NRC (zonage, marche en avant, traçabilité, etc.) tout en délivrant les soins médicaux appropriés
- › Connaître les contraintes logistiques et physiologiques liées au port des différents types de tenues de protection ou de tenues NRBC-E adaptées aux risques

ANNEXE 8 : Décontamination hospitalière approfondie

- › Connaître les principes et les indications de la décontamination approfondie
- › Identifier et comprendre les différentes phases d'une décontamination approfondie, les moyens nécessaires à sa réalisation, les fonctions et tâches des personnels soignants et logistiques
- › Savoir mettre en oeuvre une unité de décontamination hospitalière fixe et/ou mobile pour assurer la décontamination approfondie des personnes contaminées : activation, moyens de communication, supervision, etc.
- › Savoir intervenir en cas de malaise d'un personnel pendant la décontamination
- › Organiser la rotation des personnels et la décontamination des personnels et assurer leur traçabilité
- › Connaître les modalités d'élimination et/ou de décontamination des objets ou déchets potentiellement contaminés (lieux de stockage, de surveillance, etc.)

ANNEXE 9 : Prise en charge de patients victimes d'agents Nucléaires Radiologiques et Chimiques

- › Identifier un risque NRC dès la régulation médicale ou à l'accueil des urgences à partir des éléments de contexte, des moyens de détection et recueil des signes cliniques
- › Maîtriser les mesures de protection individuelles et collectives permettant d'éviter un transfert de contamination
- › Connaître les principes de prise en charge des patients en pré-hospitalier et en intra-hospitalier et de traitements des intoxications par agents nucléaires, radiologiques et chimiques
- › Connaître les principes de décontamination d'urgence et les indications de décontamination approfondie
- › Savoir assurer sous équipements de protection individuelle, le triage et la prise en charge des patients en urgences vitales tout en procédant aux

prise en charge des patients en urgence vitales tout en procédant aux mesures de décontamination (mise en condition, administration d'antidotes)

› Connaître les indications

✓ ÉVALUATION DES ACQUIS

⇒ À l'issue : quiz, mise en situation

👤 SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> Durée : 2 jours

> Dates : 23 et 24 mai 2024 20 et 21 novembre 2024