



**Centre
Enseignement des
Soins d'Urgence
Du Loir et Cher**

Durée et dates 2026:

2 Jours

Mardi 19 et mercredi 20 mai

Mercredi 7 et jeudi 8 octobre

Tarif :

360 euros par stagiaire

Les intervenants :

Équipe pédagogique du CESU 41

Formateurs SSE: médecins, infirmiers,
ambulanciers SMUR

Inscriptions :

02.54.78.51.70

cesu41@ch-blois.fr

2026

EVALUATION

Test pré et post formation.

Évaluation formative par des activités
réflexives tout au long de la formation.

Fiche de suivi.

Évaluation de la formation par les stagiaires
et formateurs .

Site web:
www.ch-blois.com/cesu-41

AFGSU

EN SITUATION SANITAIRE EXCEPTIONNELLE

**GESTION DES RISQUES
NRBC**



OBJECTIFS

Être capable de prendre en charge en tenue de protection une ou plusieurs victimes porteuses d'une contamination NRBC.

Être capable de mettre en œuvre une décontamination hospitalière.

PUBLIC CONCERNÉ

Professionnels des établissements de santé (techniques, administratifs, soignants)

Prérequis: AFGSU 1 ou 2 conseillé.

CONTENU

Conforme à l'annexe 7 et 8 de l'arrêté du 1er juillet 2019
relatif à l'attestation de formation aux gestes et soins
d'urgence.

Journée 1 Module 5 SSE: «Décontamination hospitalière
d'urgence et moyens de protection individuels et
collectifs nucléaire, radiologique, chimique »

Journée 2 Module 6 SSE: «décontamination hospitalière
approfondie »

METHODES ET OUTILS

Apport théorique et pratique adaptés.

Utilisation des équipements de protection NRBC
spécifiques.

Mise en situation en tenue de protection NRBC.



Centre hospitalier de BLOIS
mail Pierre CHARLOT
41016 BLOIS CEDEX
Téléphone: 02.54.78.51.70
mail: cesu41@ch-blois





**Centre Enseignement des
Soins d'Urgence
Du Loir et Cher**



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- ♦ Formation nécessitant une condition physique permettant le port d'un masque respiratoire filtrant à cartouche.
- ♦ Les stagiaires sont invités à apporter une tenue professionnelle.

PROGRAMME

JOUR 1:

Assurer l'accueil et la prise en charge de victimes potentiellement contaminées pour lesquelles il est nécessaire de revêtir un équipement de protection individuelle;

Caractériser les risques d'intoxication liés aux contaminations NRC pour les victimes et les personnels;

Apprendre à mettre en œuvre les procédures de décontamination d'urgence;

Identifier et maîtriser l'utilisation des équipement individuels et collectifs en fonction des différents risques et des capacités de décontaminations 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;

Connaitre les contraintes logistiques et physiologiques liées au port des différents types de tenues de protection ou tenues NRBC-E adaptées aux risques.



JOUR 2:

Connaitre les principes et les indications de la décontamination approfondie, les moyens nécessaires à sa réalisation, les fonctions et tâches des personnels soignants et logistiques;

Savoir mettre en œuvre une unité de décontamination hospitalière fixe pour assurer la décontamination approfondie de 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;

Connaitre les modalités d'élimination ou/et de décontamination des objets ou déchets potentiellement contaminés.