

FORMATION AUX RISQUES NRBC-E
(NUCLÉAIRES, RADIOLOGIQUES, BIOLOGIQUES, CHIMIQUES, EXPLOSIFS)

DURÉE CONSEILLÉE 2 jours PRIX INTRA Sur devis INTRA Sur site

URG012

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les risques NRBC-E, les dispositions réglementaires > Intervenir en toute sécurité et apprendre à gérer son stress > S'habiller et travailler avec les tenues spécifiques > Mettre en place la chaîne de décontamination et se positionner > Apprendre la prise en charge de patients contaminés 	<ul style="list-style-type: none"> > Définir les risques NRBC-E et en déduire les principes de protection face à chacun d'entre eux > Rappel des principaux plans en situation d'exception en France > Principes d'organisation de l'établissement en cas de déclenchement d'une annexe NRBC-E du Plan Blanc > Se protéger du risque par une tenue adaptée, présentation des tenues TLD, CLD, C3P > Procédures d'habillage et déshabillage > Identifier son rôle et s'intégrer dans la chaîne de soins en situation de risque NRBC-E > Différentes techniques de déshabillage et de décontamination des victimes valides ou invalides > Principes de la chaîne de décontamination > Improviser ou mettre en œuvre une chaîne de décontamination > Se positionner dans la chaîne <p>ATELIERS PRATIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> > Procédure habillage et déshabillage des intervenants > Exercices de déshabillage et de décontamination des victimes > Établissement d'une chaîne de décontamination > Matériel : tenues NRBC-E complètes (TLD, CLD, C3P), masques, cartouches, film polyane, mannequins 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Simulation sur mannequin > Utilisation de matériel spécifique NRBC-E (tenues TLD, CLD complètes) et autres tenues > Exercices pratiques 	<p>Personnel participant à la prise en charge de patients impliqués NRBC-E</p>	<p>Professionnels de santé, enseignants CESU spécialisés sur les risques NRBC-E</p>	<p>> Emmanuel TOUCHET Ambulancier SMUR, formateur GSU et enseignant, formateur NRBC-E</p>

URGENCE ET SURVIE EN MILIEU HOSTILE

DURÉE 2 jours PRIX INTER 600 € ht PARIS 26-27 janv. / 7-8 oct. 2021 INTRA Sur site

SAT028

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Préparer et prévenir les accidents en situation dégradée (isolement, environnement hostile) > Distinguer l'urgence vitale de l'urgence potentielle : méthode NEURECA > Gérer l'urgence médicale ou traumatique (brûlure, plaie, fracture, luxation) avec la trousse et/ou son environnement > Gérer l'urgence vitale 	<ul style="list-style-type: none"> > Préparation et anticipation > Savoir se protéger en zone sensible (combat, guerre, conflit armé) <ul style="list-style-type: none"> • Intégrer les nouvelles menaces (climat, terrorisme, enfant-soldat...) • Risques infectieux en voyage : du paludisme aux infections sexuellement transmissibles > Traumatismes > Utilisation des pansements ou de matériel de fortune, plaies : sutures, agrafes, colle > Fractures : immobilisation, réduction, brûlures, brancardage difficile > Rappels de base sur la physiologie de l'adaptation > Le froid (se protéger, gestion des gelures) > Le chaud (hydratation, protection, coup de chaleur) > La mer (méduses, requins, accident de submersion) > L'altitude (mal des montagnes, traumatismes spécifiques) > Préparation de la mission, conception de la trousse d'urgence "idéale" <p>ATELIERS PRATIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> > Réalisation de pansements, d'attelles, réparation des plaies > Gestes de l'urgence vitale : massage cardiaque, utilisation d'un défibrillateur, extraction d'un corps étranger 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESP. PÉDAGOGIQUES
<ul style="list-style-type: none"> > Simulation sur mannequins > Utilisation de matériel de secours, défibrillateurs de formation > Évaluation pré et post-formation 	<p>Professionnels de santé se préparant à l'expatriation en zone à risque ou à être en situation d'isolement</p>	<p>Médecins et IDE militaires, SAMU, rapatriement sanitaire</p>	<p>> Dr Guillaume BOON Médecin urgentiste SAMU 91</p> <p>> Stéphanie HURTAULT IADE militaire</p>