

FORMATION NRBC-E

La SFMC est heureuse de vous proposer des modules d'enseignement NRBC-E par simulation, accessibles par Internet.

Intitulé « Scénarios de préparation aux situations d'urgence - Actes de terrorisme », il contient 25 scénarios traitant de cinq modes agressifs différents, contenant chacun cinq cas de niveaux différents d'exposition et/ou de blessures conçus à partir des scénarios de préparation du Gordon Center de Miami et adaptés par les meilleurs spécialistes Français sous l'autorité de la Société Française de Médecine de Catastrophe.

Les objectifs pédagogiques et les études de cas ont été développés afin de rendre la simulation parfaitement fidèle, de déterminer le niveau de complexité approprié, de prendre les bonnes décisions au bon moment et de permettre des débriefings pédagogiques et constructifs.

Groupe de scénarios 1 (cinq cas) : Agent neurotoxique

Groupe de scénarios 2 (cinq cas) : Dispositif explosif improvisé (DEI)

Groupe de scénarios 3 (cinq cas) : Agent vésicant

Groupe de scénarios 4 (cinq cas) : Cyanure

Groupe de scénarios 5 (cinq cas) : Dispositif de dispersion radiologique (DDR)

Tous ces scénarios sont accessibles sur <http://www.mysimcenter.com/SimStoreHome.aspx>
Pour un accès direct cliquer sur le filtre Organization/Société Française de Médecine de Catastrophe ou Language/French.

La sécurité et la survie des victimes, notamment lors d'accidents collectifs ou d'actes terroristes faisant appel aux armes de destruction massives (N.R.B.C.-E.), dépend principalement des compétences individuelles et en équipe des personnels de secours et de santé.

L'acquisition des compétences dans ce domaine et leur entretien reposent à la fois sur des bases théoriques et une mise en situation pratique. Convaincus que la formation par simulation permet de mieux maîtriser les techniques de secours et de soins d'urgence, d'améliorer également la coordination et la communication au sein de l'équipe, et donc optimiser l'efficacité de la prise en charge globale de la ou des victimes, nous portons cette possibilité de formation à votre connaissance.

Nous serions très heureux de recevoir vos impressions et remarques, notamment dans le but d'améliorer le service rendu, adresser un mail au web master : farmed@wanadoo.fr

For us (or for SFMC), security and survival of victims, especially during mass accidents or terrorist acts involving weapons of mass destruction (NRBC-E) depend mainly on individual and team skills of first responders and healthcare professionals.

The learning and maintenance of the skills in this field are based both on theoretical and practical approaches.

Believe that simulation based-training better master the technical rescue and emergency care, improve the coordination and communication within the team, and therefore maximize the effectiveness of the overall management of victims, we are pleased to offer the first simulation educational module NRBC-E in French.

Entitled "Scénarios de préparation aux situations d'urgence – Actes de terrorisme", it contains 25 scenarios covering five different aggressive modes, each containing five cases of different levels of exposure and / or injury scenarios designed from the preparation Gordon Center in Miami and adapted by the best French specialists under the authority of the French Society of Disaster Medicine.

The educational objectives and case studies were developed to make the perfectly faithful simulation to determine the level of complexity appropriate to make the right decisions at the right time to allow for debriefing and constructive learning.

Scenario group 1 (five cases) Nerve agent

Scenario group 2 (five cases): Improvised Explosive Device (IED)

Scenario group 3 (five cases): Blister agents

Group of four scenarios (five cases): Cyanide Agent

Group of five scenarios (five cases): Radiological dispersal device (RDD)

All these scenarios are available on <http://www.mysimcenter.com/SimStoreHome.aspx>

For direct access click on the filter Organization/Société Française de Médecine de Catastrophe or Language/French.