

LUNDI 18 NOVEMBRE

- 13h00 Accueil des participants
- 13h30-18h00 Conférences - Echanges : Organisation hospitalière des plans de secours, gestion des flux au bloc opératoire, balistique lésionnelle, préparation psychologique des intervenants, spécificité pédiatriques, aspect médico-légal, briefing (serious game 19 novembre)
- 19h00 Fin de la journée
- 19h30 Team building - escape game

MARDI 19 NOVEMBRE

- 08h00-09h00 Café d'accueil
- 09h00-13h00 Ateliers* (sous-groupes)
- 13h00-14h00 Déjeuner
- 14h00-19h00 Ateliers* (sous-groupes)

MERCREDI 20 NOVEMBRE

- 07h45-08h00 Café d'accueil
- 08h00 Départ pour l'École Nationale de Police
- 09h00-12h00 Circuit médical - Exercice de simulation extrahospitalier d'afflux massif de victimes d'attentats
- 09h00-12h00 Circuit chirurgical - Exercice de simulation de damage control sur corps donnés à la science
- 13h00-14h00 Déjeuner
- 14h00-16h00 Exercice de simulation intra-hospitalier d'afflux massif de victime d'attentats
- 16h00-17h00 Bilan de la formation

Direction de la communication du CHU de Rouen - novembre 2019



3 JOURS DAMAGE CONTROL

Prise en charge
de victimes d'attentats

Le CHU de Rouen vous invite
à une 1ère en France



PROGRAMME

LES 18, 19 ET 20 NOVEMBRE 2019
Medical Training Center
du CHU de Rouen

Une réalisation du :



En partenariat avec :



LES ATELIERS

Atelier simulation par figurines :

Basé sur le jeu de rôle, cet atelier permet de simuler des situations de catastrophes. Les apprenants ont pour objectif de coordonner un plan ORSEC «nombreuses victimes» et doivent en parallèle réorganiser l'activité des hôpitaux en utilisant notamment les moyens de communications (téléphones, talkies walkies). La simulation est matérialisée par près de deux cents figurines, une vingtaine de véhicules, un hôpital et divers bâtiments.

Techniques chirurgicales de damage control (sur corps données à la science) :

Atelier réservé aux équipes chirurgicales

Atelier voie intra-osseuse :

Les participants identifieront les repères anatomiques et pourront s'entraîner à la pose de dispositifs intra-osseux sur des corps donnés à la science.

Atelier radiocommunication :

Les participants verront ou reverront les procédures radio au travers de scénarii de communication.

Atelier Traumasims® :

Les participants s'exerceront grâce au serious game Traumasim® à gérer un afflux massif de victimes d'attentat en s'entraînant à trier, prioriser les gestes d'urgences et à gérer les évacuations.

Atelier triage médico-chirurgical :

Les participants géreront sur dossiers un afflux massif de victimes aux urgences en intégrant les contraintes temps et la disponibilité des différentes équipes médicales.

Atelier gestes d'urgence :

Les participants réaliseront les principaux gestes d'urgences

