

NrBCE04785441257



Opération formative M04

Brevet de secourisme BSPP

Public cible : Tout public, ado et adulte

Prérequis : Aucun (compréhension du français)

Durée : 12h à 15h

Prix en sédentaire : 40€

Prix forfaitaire en nomade : 400€

+ 0.30€/km A+R depuis Andenne

Groupe idéal : 8 à 12 personnes

Participant.es **minimum** : 6 personnes

Participant.es **maximum** : 15 personnes

Âge minimum : 12 ans (10 si accompagné)

Certifiant : Oui

Formation participative à méthode active.

Pédagogie spiralaire

Basée sur le socio-constructivisme.

M1

Marche Générale des Opérations, méthode **PEGASE**
Via accident simulé
Co-construction de l'intervention idéale dans le respect de la MGO
Les bilans vitaux (C-R-C)
La libération des voies aériennes & le V.E.S.
La mise en PLS d'une personne inconsciente qui respire normalement
Compréhension, pratique & cas particuliers
La réanimation cardio-pulmonaire seul / en binôme
Le défibrillateur automatisé externe (AED)
Compréhension & pratique
La désobstruction des voies respiratoires
Compréhension & pratique
Méthode d'Heimlich
Gestion des hémorragies externes
Synthèse sur les hémorragies

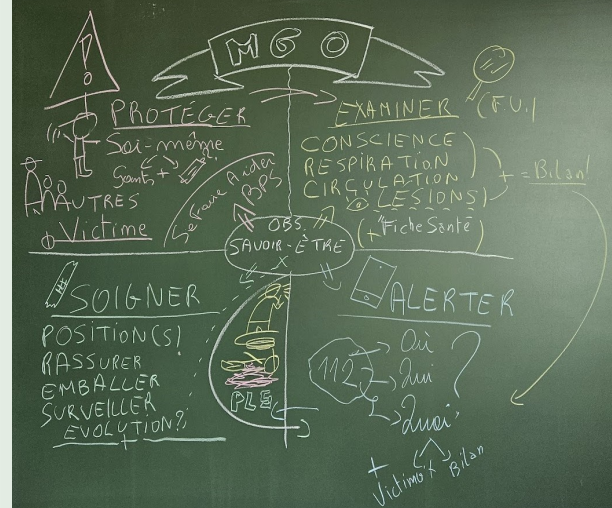
M3

Marche Générale des Opérations, rappel
Via accident simulé
Les hémorragies internes
Co-construction de l'intervention idéale
Les malaises :
Les crises convulsives (épilepsie, épilepsie fébrile, hyperthermie, hypoglycémie, trauma,...)
Douleurs thoraciques, troubles neurologiques, AVC, malaise hypo, lié à la température, détresses respiratoires, l'asthme,...
Les intoxications :
Par inhalation, ingestion, injection ou contact.
Les premiers gestes à /ne pas/ faire
Le Centre anti-poisons, présentation et infos utiles.
Remise des attestations de fréquentation / réussite et des supports de formation

Tout au long de la formation : l'importance de la gestion des voies respiratoires et l'importance de la surveillance de la victime.

M2

Marche générale des Opérations
Via accident simulé de plaie
Co-construction de l'intervention idéale dans le respect de la MGO
Les plaies : critères de gravité
Traiter les plaies simples, protéger les plaies graves
Techniques d'emballage
Gestion des plaies avec corps étrangers
Les brûlures (simulation) : critères de gravité
Gestion des brûlures simples & graves
Le rôle du cooling et cas particuliers
Brûlures oculaires et lésions chimiques
Les traumatismes des membres / de l'appareil locomoteur
Techniques de soutien
Les traumatismes crâniens (simulation)
L'immobilisation du rachis
Introduction des crises convulsives



Sauve qui Veut ASBL

Contact

info@sauvequivent.be
0472 75 65 21