



DAE - Formation à l'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé Externe

NOUVEAU PROGRAMME 2011

Objectifs :



Savoir reconnaître une victime en arrêt cardio-ventilatoire, pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire et mettre en place un défibrillateur automatisé externe.

Public concerné :



L'ensemble du personnel.

Organisation :



Effectifs :

De 4 à 10 personnes (12 sous certaines conditions)

Durée de la formation :

3,5 heures

Matériel pédagogique :

- Mannequins d'exercice RCP (adulte, enfant, nourrisson),
- Défibrillateur Automatisé Externe de formation.

Intervenant :

Moniteur de secourisme

Méthodes pédagogiques :

Apprentissage par la mise en situation, cas concret et démonstration par le moniteur.

Validation de la formation :

Attestation individuelle de formation

Formations en intra-entreprises

(dans vos locaux, dates à votre convenance)

Cadre réglementaire :



- Article R. 4224-15 du Code du travail,
- Circulaire n° 32-2010 de la CNAM

Contact :



1044 Chemin des ASPRES, 06410 BIOT
Tel : 06.34.24.29.19. - @ : contact@prevensi.fr
N° SIRET : 518 694 542 00011 Code APE : 8559B

Programme de formation :

Alternance entre la théorie et la pratique



- Historique de la défibrillation (les début, les expériences et statistiques étrangère)
- Justification de la défibrillation précoce : La chaine de survie pour la prise en charge d'un arrêt cardiaque.
- L'arrêt cardio ventilatoire : Définition, causes, signes et conduite à tenir
- La défibrillation, le défibrillateur : Définition, description de l'appareil et modalités de mise en oeuvre.
- Mise en situation pratique des stagiaires : Réactions et conduite à tenir face à une situation d'arrêt cardio-ventilatoire.

L'ensemble des techniques et conduites à tenir est conforme aux dernières directives internationales (ILCOR) en matière de gestes d'urgences et de réanimation cardio-pulmonaire.

Livret de cours :

Un livret sur le défibrillateur automatisé externes et sa mise en oeuvre est remis à chaque participant en fin de session.

