



Comprendre l'utilisation du défibrillateur automatique externe - D.A.E



Description de la formation

Objectif :

- Identifier les signes permettant de reconnaître un arrêt cardiaque
- Réaliser, auprès d'une victime d'un arrêt cardiaque, les gestes permettant d'augmenter ses chances de survie

Durée de la formation : 03h30

Pré-requis :

Aucun

Tout public, travailleurs non salariés, l'ensemble des salariés, les établissements recevant du public, commerçants...

Programme :

Comprendre l'utilisation du défibrillateur automatique externe - D.A.E

Théorie et pratique :

- Les dispositifs de secourisme en France)
 - Présentation du dispositif PSC1
 - Présentation du dispositif SST
 - L'introduction du DAE (Défibrillateur Automatique Externe) dans le secourisme
 - Historique
 - Les raisons
- Le Secourisme dans le monde du travail
 - Le Sauveteur Secouriste du Travail
 - Son rôle et ses missions
 - Présentation du Plan d'intervention du SST
 - Le chef d'établissement
 - Son rôle dans l'organisation des secours (protocole, obligation de formation, obligation de s'équiper d'un DAE...)
- La Défibrillation cardiaque
 - L'arrêt cardiorespiratoire
 - Définition
 - Causes
 - La Réanimation CardioPulmonaire
 - Pourquoi
 - Démonstration sur un mannequin adulte par un moniteur SST
 - La Défibrillation cardiaque



Comprendre l'utilisation du défibrillateur automatique externe - D.A.E

ITBS (<https://www.itbsformation.com>) - Standard : 0 805 690 655

Nous contacter pour en savoir plus sur l'accessibilité des Personnes à Mobilité Réduite

La fibrillation

Le DAE (DSA et DEA) : pourquoi doit-il être posé rapidement ?

L'utilisation d'un DAE chez l'enfant et le nourrisson

Démonstration sur un mannequin enfant par un moniteur SST

Démonstration sur un mannequin nourrisson par un moniteur SST

Le contexte réglementaire : qui peut utiliser un DAE ?

Exercice de mise en place d'un DAE et de préparation de la victime par les stagiaires

Synthèse et bilan

Info

Les durées sont données à titre indicatif et sont susceptibles de varier en fonction des interventions des stagiaires

Cette formation ne se substitue pas à la formation SST ou PSC1